PCT

世界知的所有権機関 国際事務局 特許協力条約に基づいて公開された国際出願



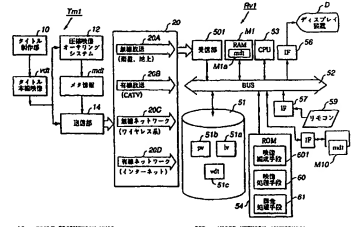
(51) 国際特許分類7 (11) 国際公開番号 WO00/45593 H04N 5/38, 5/44 A1 (43) 国際公開日 2000年8月3日(03.08.00) (21) 国際出願番号 PCT/JP00/00386 (81) 指定国 CN, JP, KR, US, 欧州特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE) (22) 国際出願日 2000年1月26日(26.01.00) 添付公開書類 (30) 優先権データ 国際調査報告書 1999年1月26日(26.01.99) 特願平11/16967 JP (71) 出願人(米国を除くすべての指定国について) ソニー株式会社(SONY CORPORATION)[JP/JP] 〒141-0001 東京都品川区北品川6丁目7番35号 Tokyo, (JP) (72) 発明者;および (75) 発明者/出願人(米国についてのみ) 髙橋 靖(TAKAHASHI, Yasushi)[JP/JP] 〒141-0001 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 Tokyo, (JP) (74) 代理人 小池 晃, 外(KOIKE, Akira et al.) 〒105-0001 東京都港区虎ノ門二丁目6番4号 第11森ビル Tokyo, (JP)

(54) Title: TRANSMISSION METHOD AND RECEPTION METHOD FOR IMAGE INFORMATION, TRANSMISSION DEVICE AND RECEPTION DEVICE AND TRANSMISSION/RECEPTION METHOD AND TRANSMISSION/RECEPTION SYSTEM, AND INFORMATION RECORDING MEDIUM

(54)発明の名称 映像情報の送信方法及び受信方法、送信装置及び受信装置並びに送受信方法及び送受信システム並びに情報記 録媒体

(57) Abstract

A transmission device (Tm1) formed by a combination of a transmission device (Tm1) and a reception device (Rv1) for image information transmits, separately from main-part images (vdt), information specifying main-part images (vdt) formed by linking moving images on a shot basis and on a scene basis and meta-information (mdt) including shot or scene information; and the reception device (Rv1) receives the meta-information (mdt) and the main-part images (vdt) separately, uses an image organizing means (601) to extract specified portions of images from the main-part images based on separately prepared main-part images (vdt) and received meta-information (mdt), and links them to form preview images.



10...TITLE PRODUCTION UNIT

vdt...TITLE HAIN-PART IMAGES

12...COMPRESSED THAGE AUTHORING SYSTEM

MOITAMINOTHI-...She 14...TRANSHISSION UNIT

20A...RADIO BROADCASTING (SATELLITE, GROUND)

208...WIRED BROADCASTING (CATV)

20C...RADIO NETWORK (WIRELESS SYSTEM)

OD... WIRED NETWORK (INTERNET

501...RECEPTION UNIT

D...DISPLAY UNIT

601...INAGE ORGANIZING HEARS

60...THAGE PROCESSING HEARS 61... ACCOUNTING MEANS

BEST AVAILABLE COPY

(57)要約

映像情報の送信装置Tm1と受信装置Rv1との組合せで構成し、送信装置Tm1は、動画像をショット単位、シーン単位で連結した本編映像vdtを特定する情報及びショット又はシーンの情報を含むメタ情報mdtを本編映像vdtと別個に送信し、受信装置Rv1は、上記メタ情報mdtを本編映像vdtとは別個に受信し、映像編成手段601により、別途に準備した本編映像vdtと受信したメタ情報mdtに基づき本編映像から所定部分映像を抽出して連結してプレビュー映像とする。

PCTに基づいて公開される国際出願のパンフレット第一頁に掲載されたPCT加盟国を同定するために使用されるコード(参考情報)
AE アラブ音段国連邦
AG アンティグア・バーブーグ
AL アルバニア
AC アンティグア・バーブーグ
AL アルバニア
AM アルメニア
AT オーストリア
FR アランン
AT オーストリア
FR アランン
AT オーストリア
FR アランン
AT オーストリア
FR アランン
AZ アゼルバジャン
GA 対域
LT リトアニア
BB バルバドス
BB バルボトス
GC グルジア
MA キャンコ
BF ブルギナ・ファソ
GH ガーナ
GM ギャリシャ
BF ブルガリア
GM ガンヒア
MD マグガドンア
BF ブルガリア
GM ギャリシャ
MC マグガバスカル
BF ブルガリー
GM ギャリン・
BF ブルガリー
GM ギャリン・
BF ブルガリー
CF 中央アフリカ
HR クラル・
CF 中央アフリカ
HR イラル・
CF 中央アフリカ
HR イラル・
CF 中央アフリカ
HR イラル・
CF 中央アフリカ
HR イラル・
CF 中央アフリカ
HR インド・ト・ハゴ
CF 中央アフリカ
HR インド・ト・ハゴ
CF 中央アフリカ
HR インド・シート
MX メキャンヒーク
NA エー・レジボアール
LT インドド・
MX メート・
NA モーリクニア
US 米国
CF コスター
CF コスター
US アプロ・
TT インド・ト・ハゴ
TT インド・ト・ト・ハゴ
TT インド・ト・ト・フロ
CF コスー
CF コスー
KF 中のド・ト・ハラー
FR アカル
TT インカー
TT インカー
TT インカー
TT インカー
TT インカー
TT イント・ト・ハゴ
TT インド・ト・ハゴ
TT インド・ト・ハゴ
TT インド・ト・ハゴ
TT インド・ト・ハゴ
TT インド・ト・ハゴ
TT インド・ト・ト・ハゴ
TT インド・ト・ハゴ
TT インド・ト・ハゴ
TT インド・ト・ト・ハゴ
TT インド・ト・ハゴ
TT トリーデート
TT トルー
TT トリー

PCT/JP00/00386

1

明細書

映像情報の送信方法及び受信方法、送信装置及び受信装置並びに 送受信方法及び送受信システム並びに情報記録媒体

技術分野

本発明は、映像情報の送信方法及び受信方法、送信装置及び受信 装置並びに送受信方法及び送受信システム並びに情報記録媒体に関 するものである。

背景技術

映画やテレビドラマ、ドキュメンタリー等の物語性のある映像タイトルは、地上波/衛星放送及びCATVによる放送番組や、インターネット等のネットワーク系、或いはDVD系その他のパッケージメディア等により商品として提供され、視聴者側は所望のものを購入することにより入手している。

視聴者側が、こうした物語性のある多くのコンテンツから好みの 映像タイトルを選択する際に手掛かりとする情報として、従来、電 子プログラムガイド (EPG) が提供されてきたが、このような電 子プログラムガイドによって入手できるのはテキスト情報のみであ り、したがって映像の内容を知ることができないという欠点があっ た。

そこで、テキスト情報の提供に代わるものとして、CSデジタル 多チャンネル放送におけるように、専用のプロモーションチャンネ ルで動画つきの番組プロモーションが放送されている。とりわけ、 映像タイトルの本編映像の短編版であるプレビュー映像は、視聴者 への訴求効果があるため、動画プレビューの配信が注目されている。

ところで 視聴者にとっては、映像タイトルのあらすじ、ハイライト、主な出演者などの、自分の興味関心がある視点からのプレビュー映像を観て本編映像の購入・鑑賞を決めたいという欲求があるが、現状は送り手側が制作した1つのプレビュー映像の提供にとどまっている。

また前記の多チャンネル放送による動画つきの番組プロモーション放送は、視聴者にとって自分好みの映像タイトルが紹介される時間が不明であり、使い勝手の上で問題があった。

一方、魅力的な動画プレビューは視聴者獲得に効果があるが、番組情報提供だけのために動画プレビューを配信するのは、データ量が嵩み、コスト高である。また、送り手側で制作した内容が限定されたプレビュー映像では、視聴者の興味関心に合致しない場合が多いが、視聴者の好みで様々なモード選択ができるよな複数のプレビュー映像を事前に作って配信するには制作費も嵩み、さらに伝送の負担も大きいという問題があった。

さらに、従来のプレビュー映像は、その映像が本編映像のどの部 分に対応しているかの情報がないために、気に入ったプレビュー映 像の特定カットから本編を見たいといった、視聴者のインタラクティブな要求を満たすものではなかった。

発明の開示

本発明は、前記のような従来技術における問題点を解決するためなされたものであり、少量のデータを配信するのみで、受信側で所望の時期に、様々の視点からのプレビュー映像の生成を可能にする映像情報の送信方法及び受信方法、送信装置及び受信装置並びに送受信方法及び送受信システム並びに情報記録媒体を提供することを目的とする。

本発明に係る映像情報の送信方法は、動画像の基本の単位をショットとし、前記ショットが少なくとも一つ含まれ構成される動画像の単位をシーンとして、前記ショット又は前記シーンの少なくともいずれかが複数個、所定順序で連結された本編映像に基づいた、当該本編映像を特定するための情報と、当該ショット又は当該シーンに関する所定の情報とが少なくとも含まれるメタ情報を、所定の送信経路を経由させて送信することを特徴とする。

また、本発明に係る映像情報の送信装置は、動画像の基本の単位をショットとし、前記ショットが少なくとも一つ含まれ構成される動画像の単位をシーンとして、前記ショット又は前記シーンの少なくともいずれかが複数個、所定順序で連結された本編映像に基づいた、当該本編映像を特定するための情報及び当該ショット又は当該シーンに関する所定の情報が少なくとも含まれるメタ情報を、所定

4

の送信機構を経由させて送信する送信手段を備えることを特徴とす る。

また、本発明に係る映像情報の受信方法は、動画像の基本の単位をショットとし、前記ショットが少なくとも一つ含まれ構成される動画像の単位をシーンとして、前記ショット又は前記シーンの少なくともいずれかが複数個、所定順序で連結された本編映像に基づいた、当該本編映像を特定するための情報、及び、当該ショット又は当該シーンに関する所定の情報を少なくとも含むメタ情報を、所定の受信経路を経由して受信することを特徴とする。

また、本発明に係る映像情報の受信装置は、動画像の基本の単位をショットとし、前記ショットが少なくとも一つ含まれ構成される動画像の単位をシーンとして、前記ショット又は前記シーンの少なくともいずれかが複数個、所定順序で連結された本編映像に基づいた、当該本編映像を特定する情報、及び、当該ショット又は当該シーンに関する所定の情報を少なくとも含むメタ情報を、所定の受信機構を経由して受信する受信手段を備えることを特徴とする。

また、本発明に係る映像情報の送受信方法は、動画像の基本の単位をショットとし、前記ショットが少なくとも一つ含まれ構成される動画像の単位をシーンとして、前記ショット又は前記シーンの少なくともいずれかが複数個、所定順序で連結されて構成された本編映像と、前記本編映像を特定するための情報と、前記本編映像の前記ショット又は前記シーンに関する所定の情報をデータとして含むメタ情報とを切り離してそれぞれ別個に送信し、前記本編映像と前記メタ情報を別個に受信して、当該メタ情報に基づき当該本編映像を加工することを特徴とする。

また、本発明に係る映像情報の送受信システムは、動画像の基本の単位をショットとし、前記ショットが少なくとも一つ含まれ構成される動画像の単位をシーンとして、前記ショット又は前記シーンの少なくともいずれかが複数個、所定順序で連結された本編映像に基づいた、当該本編映像を特定するための情報及び当該ショット又は当該シーンに関する所定の情報が少なくとも含まれるメタ情報を、所定の送信機構を経由させて送信する送信手段を備える映像情報の送信装置と、前記本編映像と前記メタ情報を、所定の受信機構を経由して受信する受信手段を備える映像情報の受信装置とからなることを特徴とする。

また、本発明に係る情報記録媒体は、コンピュータが読み取り可能な情報記録媒体であって、動画像の基本の単位をショットとし、前記ショットが少なくとも一つ含まれ構成される動画像の単位をシーンとして、前記ショット又は前記シーンの少なくともいずれかが複数個、所定順序で連結されて構成された本編映像の前記ショット又は前記シーンに関する所定の情報がメタ情報として記録され、且つ、前記メタ情報の少なくとも前記シーンに係るデータがショットファイル領域へに係るデータがショットファイル領域へに記録され、さらに前記シーンと前記ショットの相関関係に係るデータが相関ファイル領域へ記録され、前記シーンアイル領域に、前記各ショットでとの評価値とタイムコードが当該ショットでは、前記各ショットでとの評価値とタイムコードが当該ショットでは域に、前記各ショットでとの評価値とタイムコードが当該ショットでは域に、前記各ショットでは属している前記名ショットのシーン番号と、当該シーンに属している前記名ショットのシーンのシーン番号と、当該シーンに属している前記名ショットのシーンのシーン番号と、当該シーンに属している前記名ショットのシーンのシーン番号と、当該シーンに属している前記名ショットのシーンのシーンを発きともいる前記名ショットのシーンのシーンのシーンのもいますに表表されているが記録は、前記名ショットのよりに表表されている。

ョット番号をリンクさせたリンクデータが記録され、前記シーンファイル領域内の前記各シーンの前記ポインタは、前記相関ファイル 領域内の該当するリンクデータの先頭アドレスを指す構造を有する ことをデータが記録されたことを特徴とする。

さらに、本発明に係る情報記録媒体は、コンピュータが読み取り 可能な情報記録媒体であって、動画像の基本の単位をショットとし、 前記ショットが少なくとも一つ含まれ構成される動画像の単位をシ ーンとして、前記ショット又は前記シーンの少なくともいずれかが 複数個、所定順序で連結されて構成された本編映像の前記ショット 又は前記シーンに関する所定の情報がメタ情報として記録され、前 記メタ情報の少なくとも前記シーンに係るデータがシーンファイル 領域へ記録され、前記ショットに係るデータがショットファイル領 域へ記録され、さらに前記シーンと前記ショットの相関関係に係る データが相関ファイル領域へ記録され、前記シーンファイル領域に 前記各シーンごとの評価値とタイムコードが当該シーン番号と対応 付けて記録され、前記ショットファイル領域に前記各ショットごと の評価値とタイムコードが当該ショット番号と対応付けて記録され、 前記相関ファイル領域に前記各シーンのシーン番号と当該シーンに 属している前記各ショットのショット番号をリンクさせたリンクデ ータが記録され、且つ当該ショットは前記ショットごとの評価値に 基づいてソートされて当該各リンクデータに記録された構造を有す るデータが記録されたことを特徴とする。

図面の簡単な説明

図1は、本発明に係る映像情報の送信装置及び受信装置の第一の 実施形態を示すブロック構成図である。

図2は、本発明に適用されるセマンティック・コードの構成例の 説明図である。

図3は、本発明に係る映像情報の送信装置及び映像情報の受信装置の第二の実施形態を示すブロック構成図である。

図4は、図3に示される映像情報の受信装置の詳細構成を示すブロック構成図である。

図 5 は、本発明に係る映像情報の送信装置及び受信装置の第三の 実施形態を示すブロック構成図である。

図6は、本発明に係る映像情報の送信装置及び映像情報の受信装置の第四の実施形態を示すプロック構成図である。

図7は、本発明に係る映像情報の受信装置の第五の実施形態を示すプロック構成図である。

図8は、本発明に係る映像情報の受信装置の第六の実施形態を示すプロック構成図である。

図9は、本発明に係る映像情報の受信装置の第七の実施形態を示すプロック構成図である。

図10は、本発明の第八実施形態に係るデータが記録されたコンピュータが読み取り可能な記録媒体の説明図である。

図11は、本発明の第九実施形態に係るデータが記録されたコンピュータが読み取り可能な記録媒体の説明図である。

発明を実施するための最良の形態

以下、本発明を実施するための最良の形態について、図面を参照して詳細に説明する。

実施形態の説明に先立って、以下に用語の定義と説明をする。当 然ながら、以下の用語には本発明に係る技術構成が含まれる。した がって各用語は本発明に限り適用されるものであり、従来技術にお いて使用される用語とは内容を異にするものである。

ショットとは、連続する動画映像の最小単位である。映画におけるフイルムショットに相当する。

シーンとは、幾つかのショットの集まりで物語の意味を構成する、 連続する動画映像の中単位である。

チャプタとは、幾つかのシーンの集まりで物語の意味を構成する、 連続する動画映像の大単位である。

記録位置情報とは、記録メディア上に記録されたシーンやショットの、この記録メディア上の記録位置を示す情報であり、絶対セクタ番号、絶対トラック番号、タイムコード、絶対レコード番号等といった、記録位置に関わるあらゆる情報が対象となる。

本編映像とは、各映像タイトル(例えば一本の放送番組や一本の 映画やドラマなど)を構成する複数のシーンやショットの集合であ り、当該映像タイトルの最初から最後までの時間幅に形成されてい る映像である。通常、放送番組やネットを介して配信される映像タ イトルや、カセット磁気テープや光ディスク等のパッケージ系の記 録メディアに記録され提供されている映像タイトルは、こうした本 編映像から構成されている。 WO 00/45593 PCT/JP00/00386

9

プレビュー映像とは、本編映像から抽出された映像分を含んで成る、用途目的に応じた抄録などの短編映像である。すなわちプレビュー映像は、本編映像を構成する各シーンや各ショットから、以下に記する映像の意味的評価値又は映像特性上の評価値のいずれか、又は両方が、それぞれの所定の条件を満たすものが抽出されて連結された映像を少なくとも含んで構成される。したがってプレビュー映像には、本編映像から抽出されたショットのみの連結で構成される場合や、本編映像から抽出されたショットとシーンが混成された連結で構成される場合等があり、さらにプレビュー映像を構成する映像と同じ映像が、本編映像中に必ず存在する。すなわち、プレビュー映像を構成する各シーンや各ショットは、本編映像を構成するいずれかのシーンやショットと一対一の対応をしている。

モードとは、プレビュー映像の、用途目的ごとの種類である。したがって用途目的が複数種類ある場合は、モードも複数種類となる。モード例として、あらすじ型モード、ハイライト型モード、キーワード型モード、俳優オリエンテッド・モード等がある。一つの本編映像に対応して、あらすじ型モードのプレビュー映像、ハイライト型モードのプレビュー映像、キーワード型モードのプレビュー映像、俳優オリエンテッド・モードのプレビュー映像など、複数種類がある。

映像の意味的評価とは、その映像の与える、例えば物語の展開上のインパクトに関わる評価であり、評価者によってなされるか、又は所定の規準にしたがい自動評価がなされる。この、映像の意味的評価値が、映像の意味的評価情報として与えられる。また、この映

像の意味的評価情報は、指標値の一形態である。

したがって、本発明にあっては、映像の意味的評価情報は、「与 件」として扱われる。

また、映像の意味的評価情報は通常、シーン単位で与えられるが、ショット単位で与えられる場合もある。

映像特性上の評価とは、その映像の備える特性に関わる評価であり、例えば俳優の台詞の存在(台詞の有無)や、大音響など特殊効果等に関わる評価である。この、映像特性上の評価値が、映像特性上の評価情報となる。また、この映像特性上の評価情報は、指標値の一形態である。

この評価は、評価者によってなされて与件として与えられるか、 又は所定の規準にしたがい評価値が自動演算される。或いは、評価 者が所定の単一又は複数の映像特性項目の有無を確認し、この有無 情報を与件として評価値が自動演算される。

また、映像特性上の評価情報は通常、ショット単位で与えられる が、シーン単位で与えられる場合もある。

メタ情報とは、各映像タイトル (例えば一本の放送番組や一本の 映画やドラマなど) に係る関連情報をまとめた情報であり、その構 成は、

(1) 本編映像解説情報:

- 1.1) 当該本編映像全体の紹介文又は説明文のテキストデータ又は静止画データ又は音声データ
- 1. 2) 複数のシーンの連結から構成されるチャプタ毎の、紹介文又は説明文のテキストデータ又は静止画データ又は音声データ

- (2) ショット・シーン情報:
 - 2.1) 本編映像を形成する各ショットの記録位置情報
 - 2. 2) 各シーンの記録位置情報
 - 2. 3) 各ショットの評価値や属性情報
 - 2. 4) 各シーンの評価値や属性情報

(3) 相関情報

- 3. 1) シーン番号と、このシーンを構成する各ショット番号 とのリンク情報
- 3. 2)シーン毎、又はショット毎、又はシーンとショットの 混合の、映像の推移に沿った各評価値の積算値
- の各情報(1)、(2)、(3)が連結されて成る。

さらに、メタ情報は、上記の各情報(1)、(2)、(3)に加えて、

(4) 課金指示情報:

- 4.1) 本編映像を全体一単位で課金するための、課金レベルを含む指示情報
- 4. 2) 本編映像を従量式、すなわち取り込んだ量(時間長さ)や再生時間長さで課金するための、課金レベルを含む指示情報
- 4.3) 本編映像のチャプタ単位やシーン単位やショット単位 で課金するための、課金レベルを含む指示情報
- 4. 4) 本編映像から加工された映像(例えばプレビュー映像) に課金するための、課金レベルを含む指示情報
- 4.5) このメタ情報自体に課金するための、課金レベルを含む指示情報

の少なくともいずれかを加えた構成とすることもできる。

メタ情報の例として、以下に記するセマンティック・スコアやセ マンティック・コードがある。

セマンティック・スコアは、映像タイトルの本編映像を構成する 全シーンに、与件として与えられた映像の意味的評価値を対応させ、 また全ショット又は少なくとも一部のショット毎に、映像特性上の 評価値を対応させ、これら情報と、少なくとも各シーン及び各ショットの記録位置情報あるいは経過時間情報(タイムコード)とが対応付けられ、夫々が項目として記録されている他、各シーン及び各ショットの各種の属性が記録され、さらに、本編映像を構成するショット又はシーンの内から所定の条件に適う、抽出されるべきショット又はシーンを特定する情報、さらに課金情報が記録されている、 表形式の情報である。

セマンティック・スコアの内容に基づいて、本編映像の該当する シーンが抽出され、抽出シーンからショットが選定されて連結され、 プレビュー映像が編成される。また課金がなされる。

セマンティック・コードは、セマンティック・スコアの内容をコード化した、コード形式の情報である。或いは項目から少なくとも一部を選択してコード化した、サブセット情報である。したがってセマンティック・コードには、一例として、本編映像を特定するための情報(本編映像の紹介データ)、或る選択されたシーン内でさらに選択されたショットの、記録位置情報又は経過時間情報及びその映像特性上の評価結果、課金情報等が、それぞれコード記述されていて、ネットワークを介して配信容易である。

このようなセマンティック・コードに基づいて、本編映像の該当

するショットが抽出されて連結され、プレビュー映像が形成される。 また課金がなされる。

本発明の概念を、その一形態として述べると、映像番組(映像タイトル)を構成する本編映像から所望の部分映像を抽出し、抽出した部分映像を連結して短編映像(本発明では、これを圧縮映像と称する)を生成するために、映像をその意味や効果に基づきなされた評価値を与件として、これをシーン単位又はショット単位に記述し、さらに課金情報を記述したセマンティック・スコアとし、さらにこのセマンティック・スコアの少なくとも一部分をパケット化してセマンティック・コードとし、このセマンティック・コードを当該映像タイトルのメタ情報として、本編映像の配信(番組放送として、あるチャンネルに載せて受信側への送信など)に先だって、このメタ情報を同一メディア(同一チャンネル)あるいは別メディア(別チャンネル)で配信し、受信側において予め準備した映像編成手段に基づき、メタ情報を参照しつつ、本編映像から圧縮映像を自動生成する。

あるいは、本編映像にメタ情報を随伴させて配信する。

あるいは、本編映像にメタ情報と映像編成手段を随伴させて配信する。

あるいは、メタ情報に映像編成手段を随伴させて配信する。

なお、上記は豊富な実施形態のうちの一つの概念を説明したもの である。

以下、この発明の好適な種々の実施形態を添付図を参照して詳細 に説明する。

なお、以下に述べる実施形態は、この発明の本質的な構成と作用

を示すための好適な例の一部であり、したがって技術構成上好ましい種々の限定が付されている場合があるが、この発明の範囲は、以下の説明において特にこの発明を限定する旨の記載がない限り、これらの形態に限られるものではない。

図1は、本発明に係る映像情報の送信装置及び受信装置の一実施 形態を示すブロック構成図である。

図1に示されるように、本実施形態に係る映像情報の送信装置Tm1は、タイトル製作部10、圧縮映像オーサリングシステム12、送信部14を備える。

タイトル製作部10は、映像編集機能を備えて、素材の映像フィルムを編集し、デジタル信号による本編映像データvdt(以下、本編映像vdtと略称する)を制作する。本編映像vdtは、動画像の基本となるショット単位、及びショットが少なくとも一つ含まれ構成されるシーン単位で、映像が所定順序で連結されて成る。

圧縮映像オーサリングシステム12は、この本編映像 v d t に基づきオーサリングを実行し、この映像タイトルを特定するための情報と、本編映像 v d t を構成するショット又はシーンに関する所定の情報が少なくとも含まれる、セマンティック・スコアを編成する。このセマンティック・スコアは、メタ情報の一形態である。

次いで圧縮映像オーサリングシステム12は、このセマンティック・スコアから、コード化されたセマンティック・コードとして、メタ情報mdtを編成する。メタ情報mdtには、本編映像解説情報やショット・シーン情報、相関情報、課金指示情報などが含まれている。

セマンティック・コード形式のメタ情報mdtの構成の詳細は、

後に説明される。

送信部14は、メタ情報mdtに変調等の送信に適する処理を施し、指示された時期に、所定の送・受信機構20を経由させて送信する。

あるいは送信部14は、別の指示された時期に、本編映像vdt を所定の送・受信機構20を経由させて送信することもある。

上記の圧縮映像オーサリングシステム12の全部と、タイトル製作部10及び送信部14の少なくとも一部は、図示されないコンピュータによって読み取

り実行可能なプログラムとして構成される。

ここで、所定の送・受信機構20は、無線放送(衛星放送、地上 波放送)を送・受信経路20Aとする無線放送設備、有線放送(C ATVなど)を送・受信経路20Bとする有線放送設備、無線ネットワークを送・受信経路20Cとする無線ネットワーク設備、有線ネットワーク(インターネット)を送・受信経路20Dとする有線ネットワーク設備のうち、少なくともいずれかを適用するものとする。

とりわけ好適な送信機構として、衛星デジタル放送(BS、CS)及び付随するデータ放送がある。また、CATV、インターネットも好適な送信機構となる。

次に、映像情報の送信装置Tmlの動作を説明する。

映像編集機能を備えるタイトル製作部10が、素材の映像フィルムを編集してデジタル信号による本編映像 v d t を制作すると、この本編映像 v d t に基づき圧縮映像オーサリングシステム12がオーサリングを実行し、セマンティック・スコア及び、それをコード

化したセマンティック・コードを、メタ情報mdtとして編成して、 バッファメモリへ記憶する。

次に送信部14は、指示された時期に、バッファメモリからメタ 情報mdtを取り出し、これに変調等の送信に適する処理を施し、 所定の送・受信機構20、例えばインターネットを経由させて送信 する。

また、送信部14は、別の指示された時期に、本編映像vdtを 所定の送・受信機構20を経由させて送信することもできる。この 本編映像vdtの送信に用いられる送・受信機構20は、上記のメ 夕情報mdtの送信に用いた送・受信機構20と異なるものであっ ても差し支えない。例えば、本編映像vdtを衛星放送や地上波放 送を経由させて送信する。

このように、メタ情報の配信は、本編映像と同一チャンネルから 行う必要はなく、別チャネルから、また別の時間に配信することも できる。

前記の結果、着目する本編映像のメタ情報が所定の送信機構を経由して送信されることにより、メタ情報に含まれている本編映像を特定するための情報(タイトル名や本編映像解説情報)を送信先が取り出すことを可能にし、本編映像に関する種々の情報を送信先へ付与することができる。すなわち本編映像を用いることなく、本編映像に関する知識が送信先に付与される。

また上記のように、メタ情報を作成する手段として、圧縮映像オーサリングシステム12を備えることにより、メタ情報の作成から、このメタ情報の送信までを一連として処理できる。これにより、メタ情報作成から送信にいたる即時処理ができる。さらに、メタ情報

に含まれている、本編映像を特定するための情報 (タイトル名や本編映像解説情報) を送信先が即時に取り出すことを可能にするから、本編映像に関する種々の情報を即時に送信先へ付与することができる。すなわち本編映像に関する知識を送信先に即時に付与することができる。

以下に、本発明において適用されるメタ情報の一例である、セマンティック・コードの構成と、その使用につき説明する。

図2は、メタ情報であるセマンティック・コードの構成の説明図 であり、データの論理的構成が示されている。

セマンティック・コードは、ヘッダ情報に係るコード (A) と、映像タイトル解説情報に係るコードからなる本編映像情報 (B) と、本編映像のショット・シーン情報を含めたメインコード (C) からなる。 すなわち、映像タイトル解説情報に係るコードからなる本編映像情報 (B) は、本編映像を特定する情報であり、メインコード (C) はショット又はシーンに関する所定の情報を含むものである。

A. ヘッダ情報

- a 1:番組に関する一般情報(番組名、番組コード、放送チャンネル、放送日時、番組ジャンル、等)と、本編映像情報の項目 0 1 0 のアドレスのポインタ q 1、又は本編映像情報の項目 0 1 1 のアドレスのポインタ q 2
- a2:属性のアイテム情報
 - 000=属性の有無フラグ
 - 001=用途又はプレビューモード

B. 本編映像情報

- 0 1 0 = 当該本編映像全体の紹介文又は説明文のテキスト データ又は静止画データ (サムネイル画像デー タ) 又は音声データ
- 0 1 1 =複数のシーンの連結から構成されるチャプタ毎の、 紹介文又は説明文のテキストデータ又は静止画デ ータ(サムネイル画像データ)又は音声データ

C. メインコード

メインコードには、シーンファイルと、ショットファイルと、相関ファイルが記録される。

- C1:シーンファイル
 - 各シーンについて以下を記録
 - 020=シーン番号#及びポインタp
 - 021=シーン評価値Sn
 - 022=タイムコード (始点ts、終点te)
- C2:ショットファイル

各ショットについて以下を記録

- 030=ショット番号#
- 031=ショット評価値Sh、他の属性(用途等)
- 032=タイムコード (始点 t s 、終点 t e)
- C3:相関ファイル
 - 040=シーン番号Sn#と、ショット番号Sh#のリン クデータ。

ここでは、一つのシーン番号Sn#のシーンに含まれる複数のショットSh#1、Sh#2等の各番号が、このシーン番号にリンクされている。

さらに、以下のような課金指示に係るコード (G) を連結した構成にできる。

G. 課金指示コード

- 050=本編映像を全編一単位で課金するための、課金レベルを含む指示情報
- 051=本編映像を従量式、すなわち取り込んだ量(時間 長さ)や再生時間長さで課金するための指示情報
- 052=本編映像のチャプタ単位やシーン単位やショット 単位で課金するための、課金レベルを含む指示情 報
- 053=本編映像から加工された映像(例えばプレビュー映像)に、レベルに応じて課金するための、課金レベルを含む指示情報
- 054=このメタ情報自体に課金するための、課金レベル を含む指示情報

上記で、ショット評価値031に附帯させる属性の記述に基づいて、様々な意味をもった複数ショットをリンクデータ040内に含ませることも可能である。

またセマンティック・コードのデータ量を節約するために、ショットファイルC2のデータを、一定のシーン評価値021 (シーンファイル内の)以上のシーンに含まれるショットのみに限ることも可能である。

また、ショットファイルC2のデータとして、全シーン020に 対する総(すべ)てのショット030とそのショット評価値031 を含ませることも可能である。これはとりわけ、オーサリング用デ ータとして有効である。

上記シーンファイルC1において、各シーン評価値021とタイムコード022が、このシーンの番号020と対応付けられる。シーン番号020に添付されるポインタpは、相関ファイルC3の該当するリンクデータ040の先頭アドレスを指す。

このデータ構造により、後述される受信装置側において、シーン評価値021のチェックで選出するシーンが定まると、このシーン番号020に添付されるポインタpにより、該当するリンクデータ040に迅速にエントリすることができる。

また、リンクデータ040において、ひとつのシーン番号Sn#に対し複数個のショット番号Sh#n(n=1、2、・・・)が存在する場合は、セマンティック・コードの制作時に、これら複数個のショット番号を、ショット評価値031に基づきソートした順に並べてリンクデータ040として記録することが好ましい。

このデータ構造により、後述される受信装置側において、シーン番号020のシーンから代表的なショットを選出する際に、そのシーン番号020のポインタpにより相関ファイルC3中の対応しているリンクデータ040に飛び、このリンクデータ040内に並んだショット番号Sh#n中の先頭のショットを選べばよく、これによってショット選出時間が短縮される。

さらに選定したショット番号に基づき、ショットファイルC2中の当該ショット番号に合致するショット030の、対応したタイムコード032から始点tsと終点teが読み出される。このタイムコード032に基づいて本編映像から該当するショット映像が抽出されることになる。

また、後述される受信装置側において、プレビュー映像時間長さの調整等で、ひとつのシーン番号020のシーンから2個以上のショットを選出するような場合にも、対応しているリンクデータ040に飛び、このリンクデータ040内に並んだ先頭のショットから順に必要数だけ取り出せばよく、ショット選出時間を短縮させることができる。

また、課金指示コード(G)のアクセスと処理については後に説明する。

また上記は、シーン評価値に基づく該当シーンの選定後に、このシーンに属するショットを選定し、このショット映像を始点から終点まで抽出する際に使用されるものであったが、これに替わり、シーン単位で映像を抽出する際に使用することもできる。このシーン単位の場合は、シーンファイルC1中のシーン評価値021に基づきシーンが選定され、そのシーンのタイムコード022(始点tsと終点te)を読み出し、このタイムコード022に基づいて本編映像から該当するシーン映像が抽出される。

同様に、シーン単位の映像とショット単位の映像を混合して抽出 する際に使用することも可能である。

ここで、シーンの評価には、映像の意味的評価を採用し、例えば物語の複雑化を表すシーンを (+) 値とし、鎮静化を表すシーンを (-) 値とし、その度合いを夫々、絶対値0.1から1.0までの実数値で表す。複雑化とは、新たな問題の発生や、それによってもたらされる登場人物の心理的葛藤の高まりを意味し、鎮静化とは、問題の解決や、それによってもたらされる登場人物の精神的解放やカタルシスを意味する。

映画やテレビ番組等の予告編に見られるプレビューは、一般に問題の発生や新しい状況・人間関係の新たな展開など複雑化の部分を多くして興味を引きつけ、解決場面や結末などの鎮静化のシーンは余り示さない場合が多い。したがってシーン選択のデフォルトの閾値として、複雑化シーンを反映させたシーン評価値Sn(+) \leq 0.6、鎮静化シーンを反映させたシーン評価値Sn(-) \leq -0.8とする。映画やテレビ番組には、導入部に物語の状況説明やドラマの発端がさりげなく仕組まれている。したがって導入部のデフォルトの閾値は0.1ポイント下げて、複雑化シーンを反映させたシーン評価値Sn(+) \leq 0.5、鎮静化シーンを反映させたシーン評価値Sn(+) \leq 0.5、鎮静化シーンを反映させたシーン評価値Sn(-) \leq -0.7とする。

このようにシーン評価値Snを実数値で与える場合、ピークシーンの位置はアルゴリズムで計算することになる。

上記シーン評価値Snは、2値(0,1)で与えるようにすることもできる。この場合、Sn=1は、ハイスコアシーンとピークシーンを表す。このようにシーン評価値Snを2値(0,1)で与えることにより、データ構成及び演算処理を簡略化することができる。また、送り側で見せても良い部分を明確に限定することができる。なお、シーン評価値Sn=1の意味は必ずしもセマンティックスコアによらなくともよく、送り側の恣意的な選択もあり得る。例えば、肖像権やレイティングの関係で見せたくないシーンはシーンスコアが高くても要約映像から外すことになる。逆にマーケッティングの観点から、セマンティックスコアが低くても見せたい映像もある。

また、上記シーン評価値Snは、整数値(0, 1, 2, 3)で与えるようにすることもできる。この場合、Sn=1はハイスコアシ

ーン、Sn=2はピークシーン、Sn=3は情景シーンなどを表す。このように上記シーン評価値Snを整数値(0,1,2,3)で与えることにより、シーンの種類に応じてショットファイルC2へのリンクを変えて、ショット内の必要な提示秒数や位置を指示することができる。

さらに、上記シーン評価値Snは、開示レベルを示す整数値(0,1,2,3,4)で与えるようにすることもできる。この場合、スコアを演算して開示レベルに応じたシーンを選択するよりも、送り側がコード化の段階で単純なランク付けを行った整数値(0,1,2,3,4)に置き換えることにより、実行時の負担を軽減することができる。なお、ランク付けは、ハイスコアシーン、ピークシーン、情景シーンなども勘案して行われる。

ここで、本編映像からその一部分すなわちショット映像を抽出してプレビュー映像を編成する場合、例えば2時間の映画から1~2分の要約映像を作成する場合に、本編のショット又はシーンのままでは時間が長すぎて、多くのカットを入れることができない。そこで、コード化された段階でのショットファイルC2は、ショットにおける開示可能な区間を規定するものとする。これにより、ショット内の真に見せたいカットだけを選択的に提示することができる。商業用の予告編に使われている映像カットは1秒~2秒、あるいはそれ以下のものが多く、緊張感のある映像となっている。これは、数秒~数10秒からなるある本編ショットのほんの一部を切り出したものである。そして、一般的にショットの始めは説明的あるいは導入的な映像が多く、最後の部分で最も強い問題提起や解決を持ってくる場合が多いので、ショット又はシーンから要約映像を自動で

抽出するアルゴリズムとしては、最後から規定秒数だけ切り取ることが有効である。

次に、図1に示される、本実施形態に係る映像情報の受信装置 R v 1につきその構成を説明する。なお、本実施形態の構成は下記に示されるようなコモンバス方式のデジタル処理機構として説明されるが、この構成に限定されることなく、専用/分離型内部バス方式をはじめ、データ駆動型アーキテクチャ等々による、種々のデジタル処理機構を適用可能である。また、これは以下の他の実施形態の構成においても同様である。

本実施形態に係る映像情報の受信装置Rv1は、データの共通路であるバス52と、このバス52に失々接続されて信号授受が可能にされた、CPU(中央処理装置:例えばマイクロプロセッサなど)53、随時書込読出自在のRAMで構成される一時記憶メモリM1、ROMで構成される読み出し専用メモリ54、受信部501、ハード磁気ディスク(HDD)又はDVD及びRAM等から成る大容量ストレージ装置51、インタフェース56を介したディスプレイ装置D、インタフェース57を介したリモートコントローラ59を備える。

さらに、インタフェース58及びドライブ装置を介したメモリスティックM10を、バス52に接続した構成としてもよい。メモリスティックM10は、データキャリア装置の一例であり、不揮発性メモリを内蔵してデータの記録保存に適し、かつ小型軽量で携帯や搬送が容易な記憶装置である。

読み出し専用メモリ54内には、映像編成手段601、映像処理 手段60、課金処理手段61が、いずれもCPU53によって読み 取り実行可能なプログラムとして格納されている。

受信部501は、前記の映像情報の送信装置Tm1が送信したメタ情報mdtを送・受信機構20を経由して受信し、これを一時記憶メモリM1上に、ファイルM1aとして記憶させる。あるいは、受信したメタ情報を大容量ストレージ装置51へ記録する。又は、メモリスティックM10にメタ情報mdtが予め記録されて供給される場合は、受信部501がメモリスティックM10内のメタ情報mdtを、一時記憶メモリM1か、大容量ストレージ装置51へ取り込む。

さらに、前記の映像情報の送信装置Tm1が別の時期に送信した本編映像データvdtを送・受信機構20を経由して受信し、これを大容量ストレージ装置51内の本編映像データファイル51cへ記録することも可能である。

リモートコントローラ59は、インタフェース57を介して、映像表示の指示、プレビュー映像のモード指示、プレビュー映像の画面表示の指示、本編映像の画面表示の指示などを、使用者の操作にしたがい入力することが可能である。

すなわちリモートコントローラ59は、少なくとも映像操作や条件設定の入力手段として作用する。

CPU53によって読み取り実行可能なプログラムとして読み出し専用メモリ54内に格納されている映像処理手段60は、CPU53によって読み取られて、次のよう映像処理を実行する。すなわち、映像処理手段60は、符号化されている本編映像のスクランブル解除をはじめ、ディスプレイ装置Dへ表示される映像データ処理とその制御を実行する。また、課金処理手段61へ本編映像の課金

処理を実行させる指示を送付する。この本編映像への課金は、本編 映像の連続スクランブル解除時か、又は本編映像の連続再生の開始 時に、又は本編映像の連続再生の進行に対応して従量的に、課金処 理がなされる。

CPU53によって読み取り実行可能なプログラムとして読み出 し専用メモリ54内に格納されている映像編成手段601は、CP U53によって読み取られて、次のよう映像編成処理を実行する。

すなわち、映像編成手段601は、使用者の指示入力を受け付け、映像タイトルの指示が入力されると、当該映像タイトルのメタ情報が一時記憶メモリM1上のファイルM1aとして存在するか否かを確認し、存在すれば、それを使用し、もし存在しなければ、大容量ストレージ装置51内からその映像タイトルのメタ情報を一時記憶メモリM1上に転写して、ファイルM1aとする。

次いで映像編成手段601は、使用者の次の指示入力をリモート コントローラ59を介して受ける。

使用者の指示入力が、当該映像タイトルの本編映像の連続再生であれば、大容量ストレージ装置 5 1 内の本編映像データファイル 5 1 c に当該映像タイトルの本編映像データ v d t が存在するかの確認をした後、直ちに映像処理手段 6 0 をトリガし、以降のコントロールを映像処理手段 6 0 へ渡す。

使用者の指示入力が、当該映像タイトルの全編紹介情報又はチャプタ紹介情報の表示であれば、一時記憶メモリM1上のファイルM1 a の当該映像タイトルのメタ情報md t を参照し、本編映像の全編紹介データ又は指定されたチャプタの紹介データをメタ情報md t から読み出して、紹介映像データを編成し、映像処理手段60に

データ送付を行う。これらデータは映像処理手段60によってディスプレイ装置Dに紹介映像として表示される。

なお、上記の紹介映像データ編成に際して、本編映像 v d t は必要とされない。したがって、使用者は本編映像 v d t を準備することなく、紹介映像を観ることができる。

ここで、紹介情報の表示に課金する場合は、映像編成手段601 は課金指示を課金処理手段61へ送付し、課金を実行させる。

映像編成手段601は、編成した紹介映像i vを大容量ストレージ装置51内の紹介データファイル51aへ記録格納させることも可能である。

次に、使用者がプレビュー映像を表示させたい場合は、そのプレビュー映像の所望するモードを指示入力する。さらにここで、使用者によってプレビュー映像の開示レベルが指示されることもある。このプレビュー映像の開示レベル指示は、しきい値の指示入力によってなされる。なお、しきい値は本編映像 v d t から部分映像を抽出する際の条件の少なくとも一部となり、この条件に適合する部分映像が抽出されることになる。

また、しきい値が使用者によって指定されない場合は、予め定め たデフォルト値が適用される。

映像編成手段601は、この指示入力にしたがい、大容量ストレージ装置51内の本編映像データファイル51cに当該映像タイトルの本編映像vdtが存在するかの確認をした後、存在すれば、一時記憶メモリM1上のファイルM1aの当該映像タイトルのメタ情報mdtを参照し、しきい値に適合し且つ他の条件を満たす部分映像を順次、本編映像vdtから抽出してプレビュー映像データ(プ

レビュー映像)を編成し、映像処理手段60に送付を行う。これら データは映像処理手段60によってディスプレイ装置Dに、使用者 所望のモード及び開示レベルのプレビュー映像として表示される。

ここで、プレビュー映像の表示に課金する場合は、映像編成手段 6 0 1 は課金指示を課金処理手段 6 1 へ送付し、課金を実行させる。ここでプレビュー映像の開示レベルに応じた課金をする場合は、開示レベルデータを課金処理手段 6 1 へ送付する。課金処理手段 6 1 はこれに基づき、その開示レベルでの課金処理を実行する。

ここで映像編成手段601は、編成したプレビュー映像pvを大容量ストレージ装置51内のプレビュー映像データファイル51bへ記録格納させることも可能である。

この記録格納されたプレビュー映像データpvの再使用時の課金は、使用者との取決めに依存するが、通常は、プレビュー映像の編成時又はプレビュー映像の作成時に課金がなされている場合には再使用時に課金がなされない。一方、プレビュー映像の編成時又はプレビュー映像の作成時に課金がなされていない場合には、プレビュー映像の再使用時にその都度、課金がなされる。

CPU53によって読み取り実行可能なプログラムとして読み出 し専用メモリ54内に格納されている課金処理手段61は、CPU 53によって読み取られて、次のよう映像編成処理を実行する。

すなわち、課金処理手段61は、映像処理手段60からの指示を 受け、本編映像の連続スクランブル解除時か、又は本編映像の連続 再生の開始時に、又は本編映像の連続再生の進行に対応して従量的 に、課金処理を実行する。課金処理は、課金データをネット系を介 して課金センタへアップリンクする。 又は、前記のメモリスティックM10が課金決済カードの機能を有して、記録されたデポジット金額から課金分を減額処理するシステムである場合は、課金処理手段61からメモリスティックM10 へ課金分データを送付し、メモリスティックM10において決済する構成とすることもできる。

また、上記において本編映像 v d t が大容量ストレージ装置 5 l の本編映像データファイル 5 l c へ既に記録格納されているものとしたが、この本編映像 v d t の準備は、上記の紹介映像 i v の編成と表示においては必要とされないが、プレビュー映像 p v の編成と表示及び、本編映像 v d t の再生表示において必要となる。すなわち、プレビュー映像 p v の編成と表示及び、本編映像 v d t の再生表示において、本編映像 v d t が少なくとも符号化されたままの状態で準備されている必要がある。

本編映像データ51cへの本編映像 v d t の準備は、前以て別の 指示された時期に、送・受信機構20を経由して受信し、大容量ストレージ装置51へ格納しておくか、又はDVD等のパッケージ系 メディアを接続して、大容量ストレージ装置51へ取り込むように してもよい。

以下に、映像情報の受信装置Rv1の動作を説明する。

第一の動作として、メタ情報mdtの取り込みと受信を実行する。 これは、受信部501が送・受信機構20を介して受信したメタ情報mdtを、一時記憶メモリM1か、大容量ストレージ装置51へ 取り込むことにより為される。

あるいは、メモリスティックM10にメタ情報mdtが記録され 供給される場合は、受信部501がメモリスティックM10内のメ タ情報mdtを、一時記憶メモリM1か、大容量ストレージ装置51へ取り込む。

メタ情報mdtには、本編映像解説情報やショット・シーン情報、 相関情報、課金指示情報などが含まれている。

第二の動作として、使用者によって指定された映像タイトルの紹介データivに基づく紹介映像を編成し、表示する動作を説明する。映像編成手段601が、使用者によって入力された、全編紹介か、又は各チャプタ紹介かの指定に基づき、メタ情報mdtから該当する紹介データivを取り出して紹介映像を編成し、映像処理手段60を介して表示させる。また必要に応じて、編成した紹介映像を大容量ストレージ装置51へ記録格納する。

さらに、必要であれば、課金処理手段61に指示を送り、紹介映 像に課金することも可能である。

第三の動作として、使用者が指定した映像タイトルのプレビュー 映像を編成し、表示する動作を説明する。

使用者の指示入力の受け付けに先行して任意の時期に、映像タイトルの本編映像 v d t が準備される。これは、受信部 5 0 1 が任意の時期に、衛星又は地上波デジタル放送や C A T V 等を介して受信するか、又は外部から導入された当該映像タイトルの本編映像 v d t を、大容量ストレージ装置 5 1 内の本編映像データファイル 5 1 c へ記録することによりなされる。

上記のように本編映像データvdtの準備がなされた以降に、映像編成手段601が使用者からのプレビュー映像に関する指示入力を受け付け、その指示入力に基づき、本編映像vdtから指示に該当する映像部分を逐次抽出し、プレビュー映像pvを編成して映像

処理手段60を介して表示させる。またプレビュー映像pvの編成時に、又はプレビュー映像pvの表示の都度、課金処理手段61に指示を送り課金する。このとき、プレビュー映像の開示レベルに応じて課金単価が異なる場合には、映像編成手段601はメタ情報mdtを参照して、課金レベル情報を課金処理手段61へ送付する。また必要に応じて、編成したプレビュー映像pvを大容量ストレージ装置51内へ記録格納する。

第四の動作として、使用者の指定により映像タイトルの本編映像 を連続再生表示する動作を説明する。

使用者が所望の映像タイトルと、その本編映像の鑑賞を指定する 入力をすると、映像編成手段601は大容量ストレージ装置51内 の本編映像データファイル51cに当該映像タイトルの本編映像データvdtが準備されているか否かを確認して、準備されていれば 映像処理手段60に指示を送り、映像処理手段60はこの本編映像データvdtの再生表示を開始する。また課金処理手段61に指示を送り、本編映像データvdtのスクランブル解除の実行前に一括して、又は再生表示の進行に対応して、課金する。このとき、映像タイトルのランク(すなわちレベル)に応じて課金単価が異なる場合には、映像編成手段601はメタ情報mdtを際金単で、課金レベル情報を課金処理手段61へ送付する。

以上の過程を、メタ情報であるセマンティック・コードの各項目の使用に視点を置いて、図2を参照して説明する。 受信側においてセマンティック・コードが配信されると、使用者は先ず、その中からヘッダ情報(A)の項目 a 1 の、番組に関する一般情報(映像タイトル名、映像タイトルコード、放送チャンネル、放送日時、番

組ジャンル、等)から映像タイトル名を読み出し表示させる。これ によって使用者は所望する映像タイトルのセマンティック・コード であるかの確認ができる。

映像タイトルが所望のものであることを確認すると、次いで使用者はヘッダ情報(A)の項目 a 1 の、ポインタ q 1 又は q 2 を指定する。これによって本編映像情報(B)の項目 0 1 0 のアドレスに自動エントリがなされるか、又は項目 0 1 1 のアドレスに自動エントリがなされる。

項目010ヘエントリされると、この本編映像全体の紹介文又は 説明文のテキストが読み出されて、画面に自動表示される。またこ こで、図示されない別のポインタによって、紹介のための静止画 (サムネイル静止画像など)又はテキスト音声のファイルヘエント リするように構成してもよい。

一方、項目 0 1 1 ヘエントリされると、この本編映像のチャプタ 毎の、紹介文又は説明文のテキスト又は、説明のための静止画又は、 テキスト音声が自動表示される。所望チャプタは、ポインタ q 2 で 指定できる。

この表示されたテキスト又は静止画又は音声による紹介を使用者が観て、次の段階である、着目する映像タイトルのプレビュー映像を観る必要があると判断して、その指示を入力すると、当該指示に基づきセマンティック・コードを使用した本編映像の加工がなされ、プレビュー映像が生成される。

このプレビュー映像の生成は、情報編成手段601によって実行 される。シーンファイルC1内のシーン評価値021をチェックし て、所定の条件(例えばしきい値に達する)を満たすものを抽出す べきシーンとして決定すると、そのシーン番号020に附帯されたポインタpから相関ファイルC3内の対応するシーン番号Sn#のリンクデータ040へ入り、当該リンクデータ040中の先頭に並ぶショット番号(例えばSh#3)をとりだし、次いでショットファイルC2中の、当該ショット番号(例えばSh#3)に合致するショット番号030の、対応しているタイムコード032を読み出し、このタイムコード032に基づいて本編映像から該当するショット映像を抽出する。

そして、上記本編映像から該当するショット映像を抽出する処理 を反復して、複数のショット映像を抽出し、これらを連結してプレ ビュー映像を生成させる。

課金指示コード(G)は、情報編成手段601によって読み出される。 映像タイトルの供給側によって、この映像タイトルの課金方式が決められている場合は、各項目050~054の該当項目にフラグが立てられている。 例えば項目050にフラグが立てられ、項目051にフラグがなければ、この映像タイトルは全編一単位でのみ課金される。したがって従量方式での課金は許可されない。また、この映像タイトルのランクによる、課金単価(レベル)が供給側によって指定される。

逆に、項目051にフラグが立てられ、項目050にフラグがなければ、この映像タイトルは全編一単位でのみ課金が許可されず、 従量方式でのみ課金されることを示している。項目051についても、課金単価(レベル)が指定されることがある。

一方、項目052にフラグが立てられていれば、チャプタ単位又はシーン単位又はショット単位での課金が許可される。項目052

についても、課金単価(レベル)が指定されることがある。

項目053にフラグがあれば、この映像タイトルのプレビュー映像が編成された場合、このプレビュー映像にも課金されることになる。この項目053の課金単価は、プレビュー映像のモードの種類や、開示レベル(開示の程度)に応じて供給側が指定する。

さらに、項目 0 5 4 により、メタ情報 m d t 自体の使用についても課金がなされる。使用のレベルに応じて、課金単価が指定されることがある。

なお上記の実施形態では、課金指示コード(G)は情報編成手段601により読み出されるものとしたが、これに限定されることなく、例えば課金処理手段61などが読み出すように構成することも可能である。

このように、本実施形態はプレビュー映像そのものの配信に替えて、メタ情報として例えば軽微なセマンティック・コードだけを送 受信する。しかもメタ情報を、多様なメディアを用いて安価かつ広 範に配信することができる。

これにより、受信側において着目する映像タイトルのメタ情報を 受信機構を経由して受信することにより、メタ情報に含まれる、本 編映像を特定するための情報として例えば本編映像の全編又は各チャプタの紹介情報を取り出すことで、本編映像を用いることなく、 本編映像に関する知識を得ることができる。

さらに、受信側において、本編映像を準備した状態で、受信した セマンティック・コードに含まれるショット又はシーンに関する所 定の情報を参照して、本編映像中の所定のショット又はシーンを抽 出し、これら抽出映像から成るプレビュー映像を編成でき、よって 本編映像を鑑賞する以前にその内容等の検討をなすことが可能になる。

しかも使用者は、セマンティック・コードの範囲内で、あらすじ モード型プレビュー映像、ハイライトモード型プレビュー映像、出 演者モード型プレビュー映像などを選び、好みの切り口からの番組 の内容を確かめることができる。

しかも本編映像を特定するための情報により、メタ情報自体の区別ができるから、メタ情報が複数組受信された時でも、所望のメタ情報を容易に確認することができる。

また本実施形態のように、メタ情報のみを本編映像とは別個に配信し、受信側において受信したメタ情報を記録保存する構成においては、メタ情報の受信後の任意の時期に、この記録されたメタ情報を参照しつつ本編映像に対して種々の加工、例えば前述のようなプレビュー映像の生成を実行することができる。すなわち時期をずらせて、任意の時期に、このような本編映像に対する種々の加工を実行することが可能になる。さらに前述したような、種々の方式の課金を行うことが可能となる。

また、視聴者の選択と課金処理終了後、本編映像を再生するに当たって、特定モード指示によって、限定カット版の提示を行うこともできる。具体的には、ヘッダ情報のa2(属性のアイテム情報)により限定モードの選択肢を設け、メインコードのC1(シーンファイル)、C2(ショットファイル)、C3(相関ファイル)の記述データにより、見せない部分をスキップして再生する。メインコードのC1(シーンファイル)、C2(ショットファイル)、C3(相関ファイル)は、見せない部分を指示するものとする。タイト

ル購入時に視聴者が選択・指示することにより、同一本編データで ありながら視聴者の年齢、宗教、その他の適正に合った内容を提示 することが可能となる。

また、本発明に係る映像情報の受信装置は、ハードディスクとデジタル記録テープ及びRAMの混合システムと接続したIRD(Integrated Receiver/Decoder)機能を内蔵した、家庭のホームサーバ装置として構成させることも可能である。なおホームサーバ装置については後に説明される。

さらに本発明に係る映像情報の受信装置において、放送やインターネット等を経て配信されてきたメタ情報を保存するための手段として、内蔵する磁気ディスク装置を使用する他、SRAM、EEPROM、フラッシュメモリ等の読み出し書き込み随時の半導体メモリを内蔵するメモリスティックやメモリカード、メモリタグ等の、所謂データキャリア装置を適用することができる。

とりわけ、メタ情報のデータ量は比較的小容量ですむ特性がある から、使用勝手にすぐれ、軽量で廉価なメモリスティックの適用が 好ましい。

さらに、非接触型のデータキャリア装置の適用も可能である。

また、前述した構成を基本構成として、種々の機能を加えた構成 が可能になる。例えば、番組タイトルによっては、そのセマンティ ック・コードに載った情報を課金処理手段が取り込み、映像処理手 段のスクランブル解除機能と連動させることにより、番組の一部分 だけを購入・視聴することを可能にできる。

さらに、以下のような用途に適用が可能となる。

CS、BS、地上波、CATV等のデジタル放送において、映画、

劇場中継や芸能番組、ドキュメンタリー、ライブコンサート記録、 記念的スポーツイベント等のように、必ずしもニュース性、即時性 を必要とせず、ファンが放送日時に左右されずに所望の日時に観る ような番組タイトルは、深夜の時間帯に低コストで供給するように し、必要な視聴者のみが自身の端末にダウンロードして、視聴者の 都合に合わせて、内容を確かめた上で購入・視聴するサービスが成 り立つ。

例えば、デジタルCS放送システムにおいて、番組供給会社、番 組委託会社、あるいは番組受託会社は、放送に先立ち、圧縮映像オ ーサリングシステムによって得られたセマンティック・スコアのう ち、圧縮映像の切り出し・再現に必要最小限の情報をセマンティッ ク・コードとしてまとめて、本編映像のメタ情報としてパケット化 する。

このメタ情報は、本編映像の放映に先立って、デジタル放送や、データ放送を経由して前以て配信されるか、インターネットを介して配信される。あるいは、メモリスティックやフロッピーディスク等の記録媒体を、映像タイトルの供給側がメタ情報を記入して利用者に配付するためのメディアとして適用することもできる。このようなメタ情報配付用のメモリスティックには読み出し専用メモリによる構成が適する。このようなメタ情報が記録された記録媒体は、店頭配布や郵送により配信することができる。

いずれの配信方法によるにせよ、メタ情報は本編映像の放映に先 立つ任意の時期に、視聴者側へ配信される。

前記では、メタ情報を単独で配信する構成を説明した。

次に、メタ情報を単独で配信するのではなく、他の情報とともに、

他の情報と随伴して配信する各実施形態を、それぞれの図面を参照して以下に順次、説明する。

(1) 本編映像とメタ情報とを随伴して送信し、また受信する構成

図3は、本発明の第2の実施形態に係る映像情報の送信装置と、 映像情報の受信装置夫々のブロック構成を示すものである。なお、 前記実施形態と同じ部分は同一符号を付けて図示され、また説明は 省略される。

本実施形態に係る映像情報の送信装置Tm2は、タイトル製作部10、圧縮映像オーサリングシステム12、随伴処理部132、送信部14を備える。

随伴処理部132は、タイトル製作部10から出力される当該映像タイトルの本編映像 v d t に、圧縮映像オーサリングシステム12から出力されるメタ情報m d t を随伴させた信号(或いはメタ情報m d t に本編映像 v d t を随伴させた信号)を編成して、送信部14へ送る機能を有する。

メタ情報mdtには、映像タイトル名、ショット・シーン情報、 相関情報、課金指示情報などが含まれているものとする。

送信部14は、随伴処理部132から送られた信号に変調等の処理を施し、指示された時期に、所定の送・受信機構20を経由させて送信する機能を有する。

次に、映像情報の送信装置Tm2の動作を説明する。

映像編集機能を備えるタイトル製作部 1 0 が、素材の映像フィルムを編集してデジタル信号による本編映像 v d t を制作し、圧縮映

像オーサリングシステム12と随伴処理部132へ供給すると、圧縮映像オーサリングシステム12が本編映像 v d t に基づきオーサリングを実行し、セマンティック・コードをメタ情報m d t として編成して、随伴処理部132へ供給する。

随伴処理部132では、本編映像 v d t とメタ情報 m d t のいずれか一方に他方を随伴させた信号に編集して送信部14へ送り、次に送信部14は指示された時期に、変調等の処理を施し、所定の送・受信機構20、例えば衛星放送や地上波放送を経由させて送信する。

例えば、番組受託会社がセマンティック・コード形式としたメタ 情報mdtを、放送段階で本編映像vdtの冒頭部分に添付させ、 送信する。

前記の結果、着目する本編映像 v d t にメタ情報 m d t を随伴させて、所定の送信機構を経由して同時且つ一挙に送信することにより、本編映像 v d t とメタ情報 m d t を容易に対応付けることができ、混同が生じることがない。

また上記のように、メタ情報を作成する手段として、圧縮映像オーサリングシステム12を備えることにより、メタ情報の作成から、このメタ情報の送信までを一連として処理できる。これにより、メタ情報作成から送信にいたる即時処理ができる。さらに、メタ情報に含まれている、ショット又はシーンに関する所定の情報を送信先が即時に取り出すことを可能にするから、送信された本編映像中の所定のショット又はシーンのみから成る映像編成のための情報を即時に送信先へ付与することができる。

本実施形態に係る映像情報の受信装置Rv2は、バス52と、こ

のバス52に夫々接続されて信号授受が可能にされた、CPU53、一時記憶メモリM1、読み出し専用メモリ54、受信部502、大容量ストレージ装置51、インタフェース56を介したディスプレイ装置D、インタフェース57を介したリモートコントローラ59を備える。

さらに、図示していないが、前記実施形態(図1参照)と同様に、 インタフェース及びドライブ装置を介したメモリスティックを、バス52に接続した構成としてもよい。

読み出し専用メモリ54内には、映像編成手段602、映像処理 手段60、課金処理手段61が、いずれもCPU53によって読み 取り実行可能なプログラムとして格納されている。

受信部 5 0 2 は、前記の映像情報の送信装置 T m 2 が送信した、本編映像 v d t とメタ情報 m d t の一方が他方に随伴された信号を送・受信機構 2 0 を経由して受信し、分離した本編映像 v d t を大容量ストレージ装置 5 1 内の本編映像データファイル 5 1 c へ記録する。さらに、分離したメタ情報 m d t を大容量ストレージ装置 5 1 内のメタ情報データファイル 5 1 d へ記録する。 又は、メタ情報 m d t を不図示のメモリスティックに記録する。

リモートコントローラ59及び映像処理手段60、及び課金処理 手段61の構成と機能は、前記実施形態におけると略同様である。

映像編成手段602は、使用者の指示入力を受け付け、映像タイトルの指示が入力されると、当該映像タイトルの本編映像 v d t が大容量ストレージ装置51内の本編映像データファイル51 c に存在するか否かを確認し、次いで当該映像タイトルのメタ情報m d t が大容量ストレージ装置51内のメタ情報データファイル51 dに

存在するか否かを確認する。

いずれもが存在すれば、メタ情報データファイル51 dからメタ 情報mdtを一時記憶メモリM1上に転写して、ファイルM1 aと する。

次いで映像編成手段602は、使用者の次の指示入力をリモートコントローラ59を介して受ける。使用者の指示入力が、当該映像タイトルの本編映像 v d t の連続再生であれば、大容量ストレージ装置51内の本編映像データファイル51 c に当該映像タイトルの本編映像データ v d t が存在することが既に確認できているので、直ちに映像処理手段60をトリガし、以降のコントロールを映像処理手段60へ渡す。

使用者がプレビュー映像を表示させたい場合は、そのプレビュー映像の所望するモードを指示入力する。さらにここで、使用者によってプレビュー映像の開示レベルが指示されることもある。このプレビュー映像の開示レベル指示は、しきい値の指示入力によってなされる。なお、しきい値は本編映像 v d t から部分映像を抽出する際の条件の少なくとも一部となり、この条件に適合する部分映像が抽出されることになる。

また、しきい値が使用者によって指定されない場合は、予め定め たデフォルト値が適用される。

映像編成手段602は、この指示入力にしたがい、一時記憶メモリM1上のファイルM1aにある、当該映像タイトルのメタ情報mdtを参照し、しきい値に適合し且つ他の条件を満たす部分映像を順次、大容量ストレージ装置51内の本編映像データファイル51cに記録された本編映像vdtから抽出して、プレビュー映像デー

タ(プレビュー映像)を編成し、映像処理手段60に送付を行う。 これらデータは映像処理手段60によってディスプレイ装置Dに、 使用者所望のモード及び開示レベルのプレビュー映像として表示される。

ここで、プレビュー映像の表示に課金する場合は、映像編成手段 6 0 2 は課金指示を課金処理手段 6 1 へ送付し、課金を実行させる。ここでプレビュー映像の開示レベルに応じた課金をする場合は、開示レベルデータを課金処理手段 6 1 へ送付する。課金処理手段 6 1 はこれに基づき、その開示レベルでの課金処理を実行する。

ここで映像編成手段602は、編成したプレビュー映像pvを大容量ストレージ装置51内のプレビュー映像データファイル51bへ記録格納させることも可能である。

この記録格納されたプレビュー映像データpvの再使用時の課金は、使用者との取決めに依存するが、通常は、プレビュー映像の編成時又はプレビュー映像の作成時に課金がなされている場合には再使用時に課金がなされない。一方、プレビュー映像の編成時又はプレビュー映像の作成時に課金がなされていない場合には、プレビュー映像の再使用時にその都度、課金がなされる。

また、上記において使用者の指示入力が、当該映像タイトルの全 編紹介情報又はチャプタ紹介情報の表示であれば、一時記憶メモリ M1上のファイルM1 a の当該映像タイトルのメタ情報m d t を参 照し、このメタ情報m d t に本編映像の全編紹介データ又は指定さ れたチャプタの紹介データ (本編映像解説情報) が存在すれば、前 記実施形態に示されたと同様の処理を実行する。当該処理の説明は 省略される。 上記の映像情報の受信装置R v 2 の詳細構成を、図 4 に示されるブロック構成図に基づき更に説明する。

同図に示されるように、受信部502は、チューナ回路や高周波 回路等から成る情報受信部R1と、受信した信号から本編映像vd tとメタ情報mdtを分離するデマルチプレクサ(DMUX)R2、 分離された本編映像vdtとメタ情報mdtを夫々一時記憶するバ ッファメモリMbfを備えて構成される。

バッファメモリMbfにそれぞれ一時記憶された、本編映像vdtは本編映像格納部である、図3の本編映像データファイル51cへ転写格納され、またメタ情報mdtは図3の一時記憶メモリ(RAM)M1へ転写ののち、映像編成制御部P1によりアクセスされる。

映像編成手段602は、圧縮映像すなわちプレビュー映像の編成 作業を制御する映像編成制御部P1と、本編映像から指示された部 分映像を抽出する圧縮映像取り出し実行部P2を備えて構成される。

映像編成制御部P1は、リモートコントローラによる条件設定部59から指示入力を受け付け、メタ情報mdtをアクセスしつつ、 圧縮映像取り出し実行部P2へ制御情報を送付し、また課金処理手段61へ指示情報を送付する。

圧縮映像取り出し実行部 P 2 は、映像編成制御部 P 1 から送付された制御情報にしたがい、本編映像格納部 5 1 c から読み出した本編映像 v d t から該当する部分映像を抽出して、圧縮映像格納部である、図 3 のプレビュー映像データファイル 5 1 b へ逐次格納する。

映像処理手段60は、映像の制御を行う映像制御部P12と、映像制御部P12から送付された制御情報にしたがい、圧縮映像格納

部51 bから読み出して表示信号を生成させる圧縮映像表示信号生成部P13と、映像制御部P12から送付された制御情報にしたがい、本編映像格納部51 cから読み出した本編映像vdtをデスクランブルするスクランブル解除部P14と、デスクランブルされたデータに基づき本編映像の表示信号を生成する本編映像表示信号生成部P15を備えて構成される。

また、映像処理手段60に含まれている各部の大部分はデジタルデータ処理のためのプログラムで構成されるが、そのうち例えば圧縮映像表示信号生成部P13や本編映像表示信号生成部P15は、一部がアナログデータ処理を実行する回路構成となる。

映像制御部P12は、リモートコントローラによる映像操作部59'から指示入力を受け付け、スクランブル解除部P14、圧縮映像表示信号生成部P13へ制御情報を送付する。さらに課金処理手段61間でデータ授受を行う。

圧縮映像表示信号生成部P13は、映像制御部P12からの、プレビュー映像表示を指示する制御情報にしたがい、圧縮映像格納部51bから読み出したプレビュー映像データをスクランブル解除部P14へ送り、デスクランブルされたプレビュー映像データを圧縮映像格納部51bを経て受け、これにより表示信号を生成させて、表示部Dへ送り表示させる。

スクランブル解除部 P 1 4 は、映像制御部 P 1 2 からの、本編映像表示又はプレビュー映像表示を指示する制御情報にしたがい、本編映像格納部 5 1 c から読み出した本編映像データ、又は、圧縮映像格納部 5 1 b から読み出したプレビュー映像データにデスクランブルを施す。スクランブル解除した本編映像データを本編映像表示

المساك كالمعاشدات

信号生成部P15へ送り、本編映像表示信号生成部P15はこのデータに基づいて本編映像表示信号を生成させて、表示部Dへ送り本編映像を表示させる。またスクランブル解除したプレビュー映像データを圧縮映像格納部51bへ送る。

以下に、映像情報の受信装置Rv2の動作を説明する。

第一の動作として、本編映像 v d t とメタ情報m d t の取り込みと受信を実行する。これは、受信部 5 0 2 が送・受信機構 2 0 を介して受信した本編映像 v d t とメタ情報m d t を分離して、大容量ストレージ装置 5 1 へ取り込むことにより為される。

第二の動作として、使用者が指定した映像タイトルのプレビュー 映像を編成し、表示する動作を説明する。

映像編成手段602が使用者からのプレビュー映像に関する指示 入力を受け付け、その指示入力に基づき、本編映像 v d t から指示 に該当する映像部分を逐次抽出し、プレビュー映像 p v を編成して 映像処理手段60を介して表示させる。

またプレビュー映像 p v の編成時に、又はプレビュー映像 p v の表示の都度、課金処理手段 6 1 に指示を送り課金する。このとき、プレビュー映像の開示レベルに応じて課金単価が異なる場合には、映像編成手段 6 0 2 はメタ情報m d t を参照して、課金レベル情報を課金処理手段 6 1 へ送付する。また必要に応じて、編成したプレビュー映像 p v を大容量ストレージ装置 5 1 内へ記録格納する。

第三の動作として、使用者の指定により映像タイトルの本編映像 を連続再生表示する動作を説明する。

使用者が所望の映像タイトルと、その本編映像の鑑賞を指定する 入力をすると、映像編成手段602は大容量ストレージ装置51内 の本編映像データファイル51 c に当該映像タイトルの本編映像データ v d t が準備されているか否かを確認して、準備されていれば映像処理手段60に指示を送り、映像処理手段60はこの本編映像データ v d t の再生表示を開始する。また課金処理手段61に指示を送り、本編映像データ v d t のスクランブル解除の実行前に一括して、又は再生表示の進行に対応して、課金する。このとき、映像タイトルのランク(すなわちレベル)に応じて課金単価が異なる場合には、映像編成手段602はメタ情報mdtを熱限して、課金レベル情報を課金処理手段61へ送付する。

さらに、第四の動作として、使用者によって指定された映像タイトルの紹介データに基づく紹介映像を編成し、表示する動作も可能である。ただしこの場合、メタ情報mdtに本編映像全編の紹介データか、本編映像の各チャプタの紹介データ(本編映像解説情報)が準備されている必要がある。

映像編成手段602が、使用者によって入力された、全編紹介か、 又は各チャプタ紹介かの指定に基づき、メタ情報mdtから該当す る紹介データを取り出して紹介映像を編成し、映像処理手段60を 介して表示させる。また必要に応じて、編成した紹介映像を大容量 ストレージ装置51へ記録格納する。 さらに、必要であれば、課 金処理手段61に指示を送り、紹介映像に課金することも可能であ る。

本実施形態によれば、本編映像とメタ情報とを同時且つ一挙に受信できる。これにより、当該映像タイトルの本編映像とメタ情報の対応付けを容易にでき、他の映像タイトルの本編映像又はメタ情報との混同が生じることがない。また、受信したメタ情報に基づいて、

同時に受信した本編映像から所定の部分映像を抽出する作業を、受信後直ちに実行できる。

このように、送信されたメタ情報に含まれる、ショット又はシーンに関する所定の情報を参照しつつ、送信された本編映像から所定のショット又はシーンのみを部分抽出してプレビュー映像を編成でき、よって本編映像が鑑賞される以前にその内容等の検討をなすことが可能になる。

ところで、近年の情報技術により、大容量の記憶装置(ハードディスクとデジタル記録テープ及びRAMの混合システム)と接続したIRD(Integrated Receiver/Decoder)、あるいはIRD機能を内蔵した家庭のホームサーバ装置が実施段階にある。

このようなホームサーバ装置も、本発明に係る映像情報の受信装置として極めて効果的に適用される。

このようなホームサーバ装置は、予め予約された番組の本編映像を、セマンティック・コード付きのメタ情報とともに記憶装置内に自動記録する。予約は、視聴者が予め映像タイトルごとに指定してもよく、視聴者が指定した好みのジャンルや出演者等によりホームサーバ装置が番組の属性情報をもとにフィルタリングすることもできる。さらに、視聴者の視聴履歴からホームサーバ装置が判断して、特定視聴者向けの推薦番組として自動記録することも可能である。

ホームサーバ装置は、例として番組の冒頭に送られたセマンティック・コードをMDUXで分離して内蔵RAMに記憶し、また同じく分離した本編映像を本編映像格納部に取り込む。この本編映像格納部への取り込み中に、又は取り込んだ後に、セマンティック・コ

ードに従ってリアルタイムにプレビュー映像を構成するためのショットを切り分けて、プレビュー映像としてブレビュー映像格納部に 記憶する。

視聴者は、取り込んだ幾つかの映像タイトルのプレビュー映像を順次観て比較し、視聴を希望する映像タイトルを決定して、画面上の購入手続に従って購入する。視聴者の購入手続により、ホームサーバ装置はスクランブルを解き、全本編映像の視聴を可能にする。

また課金システムの機能により、予め蓄えられた番組タイトルの 中から視聴者が選択したタイトルだけをスクランブル解除して課金 することが可能である。

したがって、前記で、スクランブルを解くと同時に、課金のためのフラグを番組コードに立てる処理をなすようにし、課金処理手段がセンタからの情報アップリンク処理の際に、端末のIDコードとともに課金情報をセンターに伝えるようにできる。

(2) 本編映像にメタ情報及び映像編成手段を随伴して送信し、また受信する構成

図5は、本発明の第3の実施形態に係る映像情報の送信装置と、 映像情報の受信装置夫々のブロック構成を示すものである。なお、 前記実施形態と同じ部分は同一符号を付けて図示され、また説明は 省略される。

本実施形態に係る映像情報の送信装置Tm3は、タイトル製作部 10、圧縮映像オーサリングシステム12、随伴処理部133、送 信部14、コード化処理部16を備える。 コード化処理部16は、コンピュータが読み取り実行可能なプログラムとして構成された映像編成手段603にデータ圧縮等の操作を含むコード化を施し、随伴処理部133へ送付する。映像編成手段603は、メタ情報mdtを参照して本編映像vdtから所定の部分映像を抽出する機能を備えるものである。なおメタ情報mdtには、ショット・シーン情報、相関情報、課金指示情報などが含まれているものとする。

随伴処理部133は、タイトル製作部10から出力される当該映像タイトルの本編映像 v d t に、圧縮映像オーサリングシステム12から出力されるメタ情報m d t と、さらに、前記コード化処理部16から送付されたコード化された映像編成手段とを随伴させた信号を編成して、送信部14へ送る機能を有する。

送信部14は、随伴処理部133から送られた信号に変調等の処理を施し、指示された時期に、所定の送・受信機構20を経由させて送信する機能を有する。

次に、映像情報の送信装置Tm3の動作を説明する。

映像編集機能を備えるタイトル製作部10が、素材の映像フィルムを編集してデジタル信号による本編映像 v d t を制作し、圧縮映像オーサリングシステム12と随伴処理部133へ供給すると、圧縮映像オーサリングシステム12が本編映像 v d t に基づきオーサリングを実行し、セマンティック・コードをメタ情報m d t として編成して、随伴処理部133へ供給する。 一方、コード化処理部16はコード化された映像編成手段を随伴処理部133へ供給する。

随伴処理部133では、本編映像vdtにメタ情報mdtとコード化された映像編成手段を随伴させた信号を編集して送信部14へ

WO 00/45593 PCT/JP00/00386

50

送り、次に送信部14は指示された時期に、変調等の処理を施し、 所定の送・受信機構20、例えば衛星放送や地上波放送を経由させ て送信する。

例えば、番組受託会社がセマンティック・コード形式としたメタ 情報mdtとコード化された映像編成手段を、放送段階で本編映像 vdtの冒頭部分に添付させ、送信する。

前記の結果、着目する本編映像 v d t にメタ情報 m d t とコード 化された映像編成手段を随伴させて、所定の送信機構を経由して同 時且つ一挙に送信することにより、本編映像 v d t とメタ情報 m d t は勿論のこと、さらに映像編成手段までも受信側へ供給すること ができる。これにより、受信側に一切のデータの準備をさせること のない、映像情報の授受機構を実現することができる。

また送信時に本編映像 v d t とメタ情報m d t とコード化された 映像編成手段を容易に対応付けることができ、混同が生じることが ない。さらに送信操作を簡素化することができる。

また上記のように、メタ情報を作成する手段として、圧縮映像オーサリングシステム12を備えることにより、メタ情報の作成から、このメタ情報の送信までを一連として処理できる。これにより、メタ情報作成から送信にいたる即時処理ができる。さらに、メタ情報に含まれている、ショット又はシーンに関する所定の情報を送信先が即時に取り出すことを可能にするから、送信された本編映像中の所定のショット又はシーンのみから成る映像編成のための情報を即時に送信先へ付与することができる。

同様に、コード化された映像編成手段を編成する手段として、コード化処理部16を備えることにより、映像編成手段のコード化の

WO 00/45593 PCT/JP00/00386

51.

即時処理ができ、コード化された映像編成手段を即時に送信先へ付与することができる。

次に、受信装置について説明する。

本実施形態に係る映像情報の受信装置R v 3 は、バス5 2 と、このバス5 2 に夫々接続されて信号授受が可能にされた、C P U 5 3、一時記憶メモリM1、読み出し専用メモリ5 4 3、受信部5 0 3、大容量ストレージ装置5 1、インタフェース5 6 を介したディスプレイ装置D、インタフェース5 7 を介したリモートコントローラ5 9 を備える。

さらに、図示していないが、前記実施形態(図1参照)と同様に、 インタフェース及びドライブ装置を介したメモリスティックを、バス52に接続した構成としてもよい。

読み出し専用メモリ543内には、映像処理手段60、課金処理 手段61が、いずれもCPU53によって読み取り実行可能なプログラムとして格納されている。

受信部503は、前記の映像情報の送信装置Tm3が送信した、本編映像 v d t にメタ情報m d t とコード化された映像編成手段が随伴された信号を送・受信機構20を経由して受信し、分離した本編映像 v d t を大容量ストレージ装置51内の本編映像データファイル51 c へ記録する。さらに、分離したメタ情報m d t を大容量ストレージ装置51内のメタ情報データファイル51 d へ記録する。又は、メタ情報m d t を不図示のメモリスティックに記録する。

さらに受信部503は、コード化された映像編成手段を復号して、 CPU53によって読み取り実行可能なプログラムである映像編成 手段603とし、大容量ストレージ装置51内へ記録する。 リモートコントローラ59及び映像処理手段60、及び課金処理 手段61の構成と機能は、前記実施形態におけると略同様である。

大容量ストレージ装置51内の映像編成手段603は、CPU53によって読み取り実行されることにより、使用者の指示入力を受け付け、映像タイトルの指示が入力されると、当該映像タイトルの本編映像vdtが大容量ストレージ装置51内の本編映像データファイル51cに存在するか否かを確認し、次いで当該映像タイトルのメタ情報mdtが大容量ストレージ装置51内のメタ情報データファイル51dに存在するか否かを確認する。

いずれもが存在すれば、メタ情報データファイル51dからメタ 情報mdtを一時記憶メモリM1上に転写して、ファイルM1aと する。

次いで映像編成手段603は、使用者の次の指示入力をリモート コントローラ59を介して受ける。

使用者の指示入力が、当該映像タイトルの本編映像 v d t の連続再生であれば、大容量ストレージ装置 5 1 内の本編映像データファイル 5 1 c に当該映像タイトルの本編映像データ v d t が存在することが既に確認できているので、直ちに映像処理手段 6 0 をトリガレ、以降のコントロールを映像処理手段 6 0 へ渡す。

使用者がプレビュー映像を表示させたい場合は、そのプレビュー映像の所望するモードを指示入力する。さらにここで、使用者によってプレビュー映像の開示レベルが指示されることもある。このプレビュー映像の開示レベル指示は、しきい値の指示入力によってなされる。なお、しきい値は本編映像 v d t から部分映像を抽出する際の条件の少なくとも一部となり、この条件に適合する部分映像が

抽出されることになる。

1 a 4. 12

また、しきい値が使用者によって指定されない場合は、予め定め たデフォルト値が適用される。

映像編成手段603は、この指示入力にしたがい、一時記憶メモリM1上のファイルM1aにある、当該映像タイトルのメタ情報mdtを参照し、しきい値に適合し且つ他の条件を満たす部分映像を順次、大容量ストレージ装置51内の本編映像データファイル51 cに記録された本編映像vdtから抽出して、プレビュー映像データ(プレビュー映像)を編成し、映像処理手段60に送付を行う。これらデータは映像処理手段60によってディスプレイ装置Dに、使用者所望のモード及び開示レベルのプレビュー映像として表示される。

ここで、プレビュー映像の表示に課金する場合は、映像編成手段 603は課金指示を課金処理手段 61へ送付し、課金を実行させる。ここでプレビュー映像の開示レベルに応じた課金をする場合は、開示レベルデータを課金処理手段 61へ送付する。課金処理手段 61 はこれに基づき、その開示レベルでの課金処理を実行する。

ここで映像編成手段603は、編成したプレビュー映像pvを大容量ストレージ装置51内のプレビュー映像データファイル51bへ記録格納させることも可能である。

この記録格納されたプレビュー映像データpvの再使用時の課金は、使用者との取決めに依存するが、通常は、プレビュー映像の編成時又はプレビュー映像の作成時に課金がなされている場合には再使用時に課金がなされない。一方、プレビュー映像の編成時又はプレビュー映像の作成時に課金がなされていない場合には、プレビュ

一映像の再使用時にその都度、課金がなされる。

また、上記において使用者の指示入力が、当該映像タイトルの全編紹介情報又はチャプタ紹介情報の表示であれば、一時記憶メモリM1上のファイルM1aの当該映像タイトルのメタ情報mdtを参照し、このメタ情報mdtに本編映像の全編紹介データ又は指定されたチャプタの紹介データ(本編映像解説情報)が存在すれば、前記実施形態に示されたと同様の処理を実行する。当該処理の説明は省略される。

なお上記で、映像編成手段603は大容量ストレージ装置51内にあるものとして説明したが、これに限定されることなく、そのプログラム容量を勘案して全部又は一部をより速いシーク/アクセス特性の高速小型ディスク装置や、DRAM上へ転写する等の、種々の構成を工夫することも有効である。

同様に、本発明で適用されるメタ情報mdtのデータ特性から判断して、その内容の少なくとも一部をキャッシュメモリに移してアクセスする構成も極めて効果的となる。

以下に、映像情報の受信装置Rv3の動作を説明する。

第一の動作として、本編映像 v d t とメタ情報m d t とコード化された映像編成手段の取り込みと受信を実行する。これは、受信部503が送・受信機構20を介して受信した本編映像 v d t とメタ情報m d t とコード化された映像編成手段とを分離して、大容量ストレージ装置51へそれぞれ取り込むことにより為される。

なお、この過程でコード化された映像編成手段は復号化が施され、 映像編成手段603として記録される。

第二の動作として、使用者が指定した映像タイトルのプレビュー

映像を編成し、表示する動作を説明する。

映像編成手段603が使用者からのプレビュー映像に関する指示 入力を受け付け、その指示入力に基づき、本編映像 v d t から指示 に該当する映像部分を逐次抽出し、プレビュー映像 p v を編成して 映像処理手段60を介して表示させる。

またプレビュー映像 p v の編成時に、又はプレビュー映像 p v の表示の都度、課金処理手段 6 1 に指示を送り課金する。このとき、プレビュー映像の開示レベルに応じて課金単価が異なる場合には、映像編成手段 6 0 3 はメタ情報m d t を参照して、課金レベル情報を課金処理手段 6 1 へ送付する。また必要に応じて、編成したプレビュー映像 p v を大容量ストレージ装置 5 1 内へ記録格納する。

第三の動作として、使用者の指定により映像タイトルの本編映像 を連続再生表示する動作を説明する。

使用者が所望の映像タイトルと、その本編映像の鑑賞を指定する 入力をすると、映像編成手段603は大容量ストレージ装置51内 の本編映像データファイル51cに当該映像タイトルの本編映像データ v d t が準備されているか否かを確認して、準備されていれば 映像処理手段60に指示を送り、映像処理手段60はこの本編映像 データ v d t の再生表示を開始する。また課金処理手段61に指示 を送り、本編映像データ v d t のスクランブル解除の実行前に一括 して、又は再生表示の進行に対応して、課金する。このとき、映像 タイトルのランク(すなわちレベル)に応じて課金単価が異なる場 合には、映像編成手段603はメタ情報mdtを参照して、課金レベル情報を課金処理手段61へ送付する。

さらに、第四の動作として、使用者によって指定された映像タイ

トルの紹介データに基づく紹介映像を編成し、表示する動作も可能 である。ただしこの場合、メタ情報mdtに本編映像全編の紹介デ ータか、本編映像の各チャプタの紹介データ(本編映像解説情報) が準備されている必要がある。

映像編成手段603が、使用者によって入力された、全編紹介か、 又は各チャプタ紹介かの指定に基づき、メタ情報mdtから該当す る紹介データを取り出して紹介映像を編成し、映像処理手段60を 介して表示させる。また必要に応じて、編成した紹介映像を大容量 ストレージ装置51へ記録格納する。

さらに、必要であれば、課金処理手段61に指示を送り、紹介映 像に課金することも可能である。

本実施形態によれば、本編映像とメタ情報と映像編成手段を同時 且つ一挙に受信できる。これにより、当該映像タイトルの本編映像 とメタ情報と映像編成手段の対応付けを容易にでき、他の映像タイ トルの本編映像又はメタ情報や映像編成手段との混同が生じること がない。また受信操作の簡素化がなされる。

さらに、受信した映像編成手段を実行することにより、受信した メタ情報に基づいて、同時に受信した本編映像から所定の部分映像 を抽出する作業を、受信後直ちに進行することができる。よって本 編映像が鑑賞される以前に、プレビュー映像によりその内容等の検 討をなすことが可能になる。

(3)メタ情報に映像編成手段を随伴して送信し、また受信する構成

المستقالة فالمادي

図6は、本発明の第4の実施形態に係る映像情報の送信装置と、 映像情報の受信装置のプロック構成を示すものである。なお、前記 実施形態と同じ部分は同一符号を付けて図示され、また説明は省略 される。

本実施形態に係る映像情報の送信装置Tm4は、タイトル製作部 10、圧縮映像オーサリングシステム12、随伴処理部134、送 信部14、コード化処理部16を備える。

コード化処理部16は、コンピュータが読み取り実行可能なプログラムとして構成された映像編成手段604にデータ圧縮等の操作を含むコード化を施し、随伴処理部134へ送付する。映像編成手段604は、メタ情報mdtを参照して、本編映像を特定するための情報(例えば本編映像全編や各チャプタを紹介するテキスト情報や静止画データ)を読み出し、また本編映像vdtから所定の部分映像を抽出する機能を備えるものである。なおメタ情報mdtには、本編映像解説情報やショット・シーン情報、相関情報、課金指示情報などが含まれているものとする。

随伴処理部134は、圧縮映像オーサリングシステム12から出力されるメタ情報mdtに、さらに、前記コード化処理部16から送付された、コード化された映像編成手段とを随伴させた信号を編成して、送信部14へ送る機能を有する。

送信部14は、随伴処理部134から送られた信号に変調等の処理を施し、指示された時期に、所定の送・受信機構20を経由させて送信する機能を有する。

次に、映像情報の送信装置Tm4の動作を説明する。 映像編集 機能を備えるタイトル製作部10が、素材の映像フィルムを編集し てデジタル信号による本編映像 v d t を制作し、圧縮映像オーサリングシステム 1 2 へ供給すると、圧縮映像オーサリングシステム 1 2 がこの本編映像 v d t に基づきオーサリングを実行し、セマンティック・コードをメタ情報 m d t として編成して、随伴処理部 1 3 4 へ供給する。

一方、コード化処理部16はコード化された映像編成手段を随伴 処理部134へ供給する。

随伴処理部134では、メタ情報mdtにコード化された映像編成手段を随伴させた信号を編集して送信部14へ送り、次に送信部14は指示された時期に、変調等の処理を施し、所定の送・受信機構20、例えば衛星放送や地上波放送を経由させて送信する。

例えば、番組配給会社がセマンティック・コード形式としたメタ 情報mdtにコード化された映像編成手段を随伴させ、データ放送 等で送信する。

前記の結果、着目する本編映像 v d t のメタ情報 m d t にコード 化された映像編成手段を随伴させて、所定の送信機構を経由して同 時且つ一挙に送信することにより、メタ情報 m d t は勿論のこと、 さらに映像編成手段までも受信側へ供給することができる。これに より、受信側に映像編成手段の準備をさせることのない、映像情報 の授受機構を実現することができる。

また送信時にメタ情報md t とコード化された映像編成手段を容 易に対応付けることができ、混同が生じることがない。さらに送信 操作を簡素化することができる。

また上記のように、メタ情報を作成する手段として、圧縮映像オーサリングシステム12を備えることにより、メタ情報の作成から、

このメタ情報の送信までを一連として処理できる。これにより、メタ情報作成から送信にいたる即時処理ができる。さらに、メタ情報に含まれている、ショット又はシーンに関する所定の情報を送信先が即時に取り出すことを可能にするから、送信された本編映像中の所定のショット又はシーンのみから成る映像編成のための情報を即時に送信先へ付与することができる。

同様に、コード化された映像編成手段を編成する手段として、コード化処理部 16を備えることにより、映像編成手段604のコード化の即時処理ができ、コード化された映像編成手段を即時に送信先へ付与することができる。

さらに、メタ情報に含まれている本編映像を特定するための情報 を送信先が取り出すことを可能にし、本編映像に関する種々の情報 を送信先へ付与することができる。すなわち本編映像を用いること なく、本編映像に関する知識を送信先に付与することができる。

次に、受信装置について説明する。

本実施形態に係る映像情報の受信装置R v 4 は、バス52と、このバス52に夫々接続されて信号授受が可能にされた、CPU53、一時記憶メモリM1、読み出し専用メモリ544、受信部504、大容量ストレージ装置51、インタフェース56を介したディスプレイ装置D、インタフェース57を介したリモートコントローラ59を備える。

さらに、図示していないが、前記実施形態(図1参照)と同様に、 インタフェース及びドライブ装置を介したメモリスティックを、バス52に接続した構成としてもよい。

読み出し専用メモリ544内には、映像処理手段60、課金処理

手段61が、いずれもCPU53によって読み取り実行可能なプログラムとして格納されている。

受信部504は、前記の映像情報の送信装置Tm4が送信した、メタ情報mdtにコード化された映像編成手段が随伴された信号を送・受信機構20を経由して受信し、分離したメタ情報mdtを大容量ストレージ装置51内のメタ情報データファイル51dへ記録する。又は、メタ情報mdtを不図示のメモリスティックに記録する。

さらに受信部504は、コード化された映像編成手段を復号して、 CPU53によって読み取り実行可能なプログラムである映像編成 手段604とし、大容量ストレージ装置51内へ記録する。

さらに受信部504は、別途受信するか、又は取り込んだ本編映像 v d t を、大容量ストレージ装置51内の本編映像データファイル51cへ記録する。

この本編映像 v d t は、前記の映像情報の送信装置 T m 4 が別途、送信したものを受信するか、又は他の送信系(放送系やネット系)から送信されたものを受信するか、あるいはディスク等のパッケージ系から取り込むものとする。

リモートコントローラ59及び映像処理手段60、及び課金処理 手段61の構成と機能は、前記実施形態におけると略同様である。

大容量ストレージ装置 5 1 内の映像編成手段 6 0 4 は、CPU 5 3 によって読み取り実行されることにより、使用者の指示入力を受け付け、映像タイトルの指示が入力されると、当該映像タイトルの本編映像 v d t が大容量ストレージ装置 5 1 内の本編映像データファイル 5 1 c に存在するか否かを確認し、次いで当該映像タイトル

のメタ情報md tが大容量ストレージ装置51内のメタ情報データファイル51dに存在するか否かを確認する。

いずれもが存在すれば、メタ情報データファイル51 dからメタ 情報mdtを一時記憶メモリM1上に転写して、ファイルM1 aと する。

次いで映像編成手段604は、使用者の次の指示入力をリモート コントローラ59を介して受ける。

使用者の指示入力が、当該映像タイトルの本編映像 v d t の連続 再生であれば、大容量ストレージ装置 5 1 内の本編映像データファ イル 5 1 c に当該映像タイトルの本編映像データ v d t が存在する ことが既に確認できているので、直ちに映像処理手段 6 0 をトリガ し、以降のコントロールを映像処理手段 6 0 へ渡す。

使用者がプレビュー映像を表示させたい場合は、そのプレビュー映像の所望するモードを指示入力する。さらにここで、使用者によってプレビュー映像の開示レベルが指示されることもある。このプレビュー映像の開示レベル指示は、しきい値の指示入力によってなされる。なお、しきい値は本編映像 v d t から部分映像を抽出する際の条件の少なくとも一部となり、この条件に適合する部分映像が抽出されることになる。 また、しきい値が使用者によって指定されない場合は、予め定めたデフォルト値が適用される。

映像編成手段604は、この指示入力にしたがい、一時記憶メモリM1上のファイルM1aにある、当該映像タイトルのメタ情報mdtを参照し、しきい値に適合し且つ他の条件を満たす部分映像を順次、大容量ストレージ装置51内の本編映像データファイル51cに記録された本編映像vdtから抽出して、プレビュー映像デー

タ(プレビュー映像)を編成し、映像処理手段60に送付を行う。 これらデータは映像処理手段60によってディスプレイ装置Dに、 使用者所望のモード及び開示レベルのプレビュー映像として表示さ れる。

ここで、プレビュー映像の表示に課金する場合は、映像編成手段 6 0 4 は課金指示を課金処理手段 6 1 へ送付し、課金を実行させる。ここでプレビュー映像の開示レベルに応じた課金をする場合は、開示レベルデータを課金処理手段 6 1 へ送付する。課金処理手段 6 1 はこれに基づき、その開示レベルでの課金処理を実行する。

ここで映像編成手段604は、編成したプレビュー映像pvを大容量ストレージ装置51内のプレビュー映像データファイル51bへ記録格納させることも可能である。

この記録格納されたプレビュー映像データp v の再使用時の課金は、使用者との取決めに依存するが、通常は、プレビュー映像の編成時又はプレビュー映像の作成時に課金がなされている場合には再使用時に課金がなされない。一方、プレビュー映像の編成時又はプレビュー映像の作成時に課金がなされていない場合には、プレビュー映像の再使用時にその都度、課金がなされる。

また、上記において使用者の指示入力が、当該映像タイトルの全編紹介情報又はチャプタ紹介情報の表示であれば、一時記憶メモリM1上のファイルM1aの当該映像タイトルのメタ情報mdtを参照し、このメタ情報mdtに本編映像の全編紹介データ又は指定されたチャプタの紹介データが存在すれば、前記実施形態に示されたと同様の処理を実行する。当該処理の説明は省略される。

なお上記で、映像編成手段604は大容量ストレージ装置51内

にあるものとして説明したが、これに限定されることなく、そのプログラム容量を勘案して全部又は一部をより速いシーク/アクセス特性の高速小型ディスク装置や、DRAM上へ転写する等の、種々の構成を工夫することも有効である。

同様に、本発明で適用されるメタ情報mdtのデータ特性から判断して、その内容の少なくとも一部をキャッシュメモリに移してアクセスする構成も極めて効果的となる。

以下に、映像情報の受信装置Rv4の動作を説明する。

第一の動作として、メタ情報md t とコード化された映像編成手段の受信と取り込みを実行する。これは、受信部504が送・受信機構20を介して受信したメタ情報md t とコード化された映像編成手段とを分離して、大容量ストレージ装置51へそれぞれ取り込むことにより為される。メタ情報md t には、本編映像解説情報やショット・シーン情報、相関情報、課金指示情報などが含まれているものとする。

なお、この過程で、コード化された映像編成手段に復号化が施され、映像編成手段604として記録される。

さらに、別途、本編映像 v d t を取り込んで大容量ストレージ装置 5 1 へ格納する。

次に第二の動作として、使用者によって指定された映像タイトル の紹介データに基づく紹介映像を編成し、表示する。

映像編成手段604が、使用者によって入力された、全編紹介か、 又は各チャプタ紹介かの指定に基づき、メタ情報mdtから該当す る紹介データを取り出して紹介映像を編成し、映像処理手段60を 介して表示させる。また必要に応じて、編成した紹介映像を大容量 ストレージ装置51へ記録格納する。

さらに、必要であれば、課金処理手段61に指示を送り、紹介映像に課金することも可能である。

第三の動作として、使用者が指定した映像タイトルのプレビュー 映像を編成し、表示する動作を説明する。

映像編成手段604が使用者からのプレビュー映像に関する指示 入力を受け付け、その指示入力に基づき、本編映像 v d t から指示 に該当する映像部分を逐次抽出し、プレビュー映像 p v を編成して 映像処理手段60を介して表示させる。

またプレビュー映像 p v の編成時に、又はプレビュー映像 p v の表示の都度、課金処理手段 6 1 に指示を送り課金する。このとき、プレビュー映像の開示レベルに応じて課金単価が異なる場合には、映像編成手段 6 0 4 はメタ情報 m d t を参照して、課金レベル情報を課金処理手段 6 1 へ送付する。

また必要に応じて、編成したプレビュー映像 p v を大容量ストレージ装置 5 1 内へ記録格納する。

第四の動作として、使用者の指定により映像タイトルの本編映像 を連続再生表示する動作を説明する。

使用者が所望の映像タイトルと、その本編映像の鑑賞を指定する 入力をすると、映像編成手段604は大容量ストレージ装置51内 の本編映像データファイル51cに当該映像タイトルの本編映像デ ータvdtが準備されているか否かを確認して、準備されていれば 映像処理手段60に指示を送り、映像処理手段60はこの本編映像 データvdtの再生表示を開始する。また課金処理手段61に指示 を送り、本編映像データvdtのスクランブル解除の実行前に一括 して、又は再生表示の進行に対応して、課金する。このとき、映像 タイトルのランク(すなわちレベル)に応じて課金単価が異なる場合には、映像編成手段604はメタ情報mdtを参照して、課金レベル情報を課金処理手段61へ送付する。

本実施形態によれば、メタ情報と映像編成手段を同時且つ一挙に 受信できる。

これにより、当該映像タイトルのメタ情報と映像編成手段の対応 付けを容易にでき、他の映像タイトルのメタ情報や映像編成手段と の混同が生じることがない。また受信操作の簡素化がなされる。

さらに、受信した映像編成手段を実行することにより、受信した メタ情報に含まれる、本編映像を特定するための情報として例えば 本編映像の全編又は各チャプタの紹介情報を取り出して表示するこ とで、本編映像を用いることなく、本編映像に関する知識を得るこ とができる。

さらに受信したメタ情報に基づいて、既に準備されている本編映像から所定の部分映像を抽出してプレビュー映像を編成し表示する作業を、受信後直ちに進行することができる。よって本編映像が鑑賞される以前に、プレビュー映像によりその内容等の検討をなすことが可能になる。

以上、放送系又はネット系を介した構成の実施形態を説明した。 ついで以下に、パッケージ系メディアを介して映像情報の受信するように構成した実施形態を説明する。

図7は、本発明による映像情報の受信装置の第五の実施形態のブロック構成図である。本実施形態に係る映像情報の受信装置R v 5は、CD系やDVD系等の、映像タイトルが記録されるディスクメ

..... 1 1 1 4 1....

ディアDsc5に、セマンティック・コードに代表されるメタ情報mdtが、映像本編vdtとともに記録された状態で配付を受け、これを再生する。

このディスクメディアDsc5の場合、セマンティック・コードはディスク内径側にTOC(テーブル・オブ・コンテンツ:不図示)と隣接させて、又はTOCの一部として記録される形で配付される。

映像情報の受信装置R v 5 は、制御プログラムとCPUを備えて全体を制御する制御部C t 5 と、ディスクメディアD s c 5 からデータを再生するための再生回路等から成る再生部R 5 1 と、再生信号から本編映像 v d t とメタ情報m d t を分離するデマルチプレクサ (DMUX) R 2、分離された本編映像 v d t とメタ情報m d t を夫々一時記憶するバッファメモリM b f を備える。

バッファメモリMbfに一時記憶された本編映像vdtは、制御部Ct5によってアクセスタイムの速いハードディスク(不図示)内にファイルとして設けられた本編映像格納部51cへ転写格納され、またメタ情報mdtは一時記憶メモリ(不図示)へ転写されたのち、映像編成制御部P1によりアクセスされる。

なお、ディスクメディアDsc5の再生機構(不図示)のシークタイムが十分に速いものである場合は、本編映像格納部51cへの転写格納を省略して、ディスクメディアDsc5からリアルタイムで直接読み出す構成とすることも可能である。ただし以下では、高速アクセスタイムのハードディスク内にファイルとして設けられる本編映像格納部51cを用いる構成に基づき説明する。

さらに、映像編成制御部P1、圧縮映像取り出し実行部P2、映

像制御部P12、圧縮映像表示信号生成部P13、スクランブル解除部P14、本編映像表示信号生成部P15、課金処理手段61、表示部Dを備える。

映像編成制御部P1は、圧縮映像すなわちプレビュー映像の編成作業を制御するものであり、リモートコントローラによる条件設定部59から指示入力を受け付け、一時記憶メモリ(不図示)からメタ情報md tをアクセスしつつ、圧縮映像取り出し実行部P2へ制御情報を送付し、また課金処理手段61へ指示情報を送付する。

圧縮映像取り出し実行部P2は、本編映像vdtから部分映像を抽出するものであり、映像編成制御部P1から送付された制御情報にしたがい、本編映像格納部51cから読み出した本編映像vdt から該当する部分映像を抽出して、圧縮映像格納部51bへ逐次格納する。この圧縮映像格納部51bは、前記の本編映像格納部51c同様に、別ファイルとして同じハードディスク内に格納する構成とすることができる。

映像制御部P12は、映像の制御を行うものであり、リモートコントローラによる映像操作部59°から指示入力を受け付け、スクランブル解除部P14、圧縮映像表示信号生成部P13へ制御情報を送付する。さらに課金処理手段61間でデータ授受を行う。

圧縮映像表示信号生成部P13は、映像制御部P12からの、プレビュー映像表示を指示する制御情報にしたがい、圧縮映像格納部51bから読み出したプレビュー映像データをスクランブル解除部P14へ送り、デスクランブルされたプレビュー映像データを圧縮映像格納部51bを経て受け、これにより表示信号を生成させて、表示部Dへ送り表示させる。

スクランブル解除部P14は、映像制御部P12からの、本編映像表示又はプレビュー映像表示を指示する制御情報にしたがい、本編映像格納部51cから読み出した本編映像データ、又は、圧縮映像格納部51bから読み出したプレビュー映像データにデスクランブルを施す。スクランブル解除した本編映像データを本編映像表示信号生成部P15へ送り、またスクランブル解除したプレビュー映像データを圧縮映像格納部51bへ送る。

本編映像表示信号生成部 P 1 5 は、スクランブル解除部 P 1 4 によりデスクランブルされたデータに基づいて本編映像表示信号を生成させて、表示部 D へ送り本編映像を表示させる。

また、課金処理手段61については、前記図4記載の課金処理手段61と略同様であり、よって詳細な説明を省略する。

次に、この実施形態における映像情報の受信装置R v 5 の動作を 説明する。

再生部R51がディスクメディアDsc5を再生し、デマルチプレクサ (DMUX) R2がこの再生信号から本編映像vdtとメタ情報mdtであるセマンティック・コードを分離し、夫々をバッファメモリMbfへ一時記憶する。

さらに本編映像 v d t はバッファメモリM b f から本編映像格納 部 5 1 c へ転写格納される。次いで映像編成制御部 P 1 は、使用者 から条件設定部 5 9 を介して指定されたモード(プレビュー映像の型)に基づき、セマンティック・コードを参照し、所定の抽出条件 に適う抽出すべきショット又はシーンを検索して該当するショット 又はシーンのタイムコード情報(このショット又はシーンの始点と 終点)をよみだし、圧縮映像取り出し実行部 P 2 へ送付する。

このタイムコード情報に基づき圧縮映像取り出し実行部P2は、本編映像格納部51cに格納されている本編映像vdtから、該当するタイムコードの始点から終点までのショット映像又はシーン映像を抽出して、圧縮映像格納部51bへ逐次格納する。これが反復され、指定されたモードのプレビュー映像の全編が圧縮映像格納部51bに形成される。

プレビュー映像の全編が圧縮映像格納部51bに形成されると、 圧縮映像表示信号生成部P13はこれをスクランブル解除部P14 に送ってスクランブル解除を施し、プレビュー映像表示信号を生成 して表示部Dから表示させる。 上記のようにして、本編映像を観 る前に、様々なモードのプレビュー映像を鑑賞することができる。

なお上記で、圧縮映像格納部51bへ逐次格納する時点で、逐次、 スクランブル解除部P14によりスクランブル解除を施すよう構成 してもよい。

また上記の過程で、プレビュー映像の編成に対し課金するか、プレビュー映像の再生に課金する場合は、映像編成制御部P1は課金処理手段61へ、この課金の指示情報を送付する。

さらに、上記では一旦、全本編映像を通して抽出すべきショット 又はシーンをすべて抽出して、圧縮映像格納部51bに蓄積の上プレビュー映像の全編を形成させ、これを再生表示させる構成であったが、一旦蓄積するのではなく、ショット又はシーンを抽出するたびに直ちに再生表示させる構成も可能である。

この抽出するたびに直ちに再生表示させる構成では、ショット又はシーンの再生が終了するまでの間に、映像編成制御部P1はセマンティック・コードを参照し、抽出条件に適った、次に抽出される

順のショット又はシーンを検索して該当するショット又はシーンのタイムコード情報 (このショット又はシーンの始点と終点)を前以てよみだしておき、現在再生中のショット又はシーンが終了すると直ちに、本編映像中の次の抽出部分の始点タイムコードから終点まで再生されるよう、再生部R51を制御する。 このようにして、本編映像を観る前に、様々なモードのプレビュー映像を鑑賞することができ、本編映像の全編を鑑賞するか否かを決定する際の参考にすることができる。

上記のようにして、使用者がプレビュー映像を観ることにより、 本編映像の全編を鑑賞を決めた場合、本編映像 v d t の再生表示を 次のように実行する。

使用者が映像操作部59'から本編映像vdtの連続再生を指示入力すると、映像制御部P12がこれを受けてスクランブル解除部P14へ本編映像のデスクランブル開始指示を送付し、スクランブル解除部P14は本編映像格納部51cから逐次データを読み出してスクランブル解除処理を施し、本編映像表示信号生成部P15へ入力する。本編映像表示信号生成部P15は入力されたデータに基づいて表示信号を生成し、表示部Dはこれを表示する。一方、映像制御部P12は課金処理手段61へ、この本編映像再生への課金の指示情報を送付する。

図8は、本発明による映像情報の受信装置の第六の実施形態のブロック構成図である。本実施形態に係る映像情報の受信装置Rv6は、CD系やDVD系等の、映像タイトルが記録されるディスクメディアDsc6に、映像本編vdtと、セマンティック・コードに代表されるメタ情報mdtと、さらにコンピュータにより読み取り

実行可能なプログラムコードとして作成された映像編成手段pgが 共に記録された状態で配付を受け、これを再生する。

このディスクメディアDsc6の場合、メタ情報mdtとしてセマンティック・コードがディスク内径側にTOC(テーブル・オブ・コンテンツ:不図示)と隣接させて、又はTOCの一部として記録され、その外径側に映像編成手段pgが記録され、さらに外径側に本編映像vdtが記録された形で配付される。

映像情報の受信装置R v 6 は、制御プログラムとC P Uを備えて全体を制御する制御部C t 6 と、ディスクメディアD s c 6 からデータを再生するための再生回路等から成る再生部R 6 1 と、再生信号から本編映像 v d t とメタ情報m d t と映像編成手段 p g を分離するデマルチプレクサ (DMUX) R 2、分離された本編映像 v d t とメタ情報m d t と映像編成手段 p g を夫々一時記憶するバッファメモリM b f を備える。

バッファメモリMbfに一時記憶された本編映像vdtは、制御部Ct6によりアクセスタイムの速いハード磁気ディスク(不図示)内にファイルとして設けられた本編映像格納部51cへ転写格納され、またメタ情報mdtは一時記憶メモリ(不図示)へ転写されたのち、映像編成制御部P1によりアクセスされる。さらに映像編成手段pgは、制御部Ct6により随時書き込み読み出し可能の半導体メモリ(DRAM)や不揮発性メモリ(SRAMやフラッシュメモリ)上へ展開されるか、前記ハード磁気ディスクに記録される。

なお、ディスクメディアDsc6の再生機構(不図示)のシークタイムが十分に速いものである場合は、本編映像格納部51cへの

転写格納を省略して、ディスクメディアDsc6からリアルタイム で直接読み出す構成とすることも可能である。ただし以下では、高 速アクセスタイムのハードディスク内にファイルとして設けられる 本編映像格納部51cを用いる構成に基づき説明する。

さらに、映像制御部P12、圧縮映像表示信号生成部P13、スクランブル解除部P14、本編映像表示信号生成部P15、課金処理手段61、表示部Dを備える。

なお、前記図7において示されたと同じ部分には同一符号を付け、 以下の説明は省略される。

次に本実施形態に係る映像情報の受信装置R v 6 の動作を説明する。

再生部R61がディスクメディアDsc6を再生し、デマルチプレクサ (DMUX) R2がこの再生信号から本編映像vdtと、メタ情報mdtであるセマンティック・コードと、映像編成手段pgを分離し、夫々をバッファメモリMbfへ一時記憶する。

制御部Ct6は、バッファメモリMbfから本編映像vdtを本編映像格納部51cへ転写格納する。

次いで制御部Ct6は、バッファメモリMbfから映像編成手段pgを随時書き込み読み出し可能の半導体メモリ(DRAM)へ、又は映像編成手段pgの長期間の保存が必要な場合は不揮発性メモリ(SRAMやフラッシュメモリ)上へ展開する。さらに、映像編成手段pgの再使用が必要な場合は、ハード磁気ディスクに記録する。

例えばDRAMに展開された映像編成手段pgは、いずれもCP Uによって直ちに読み出し実行可能なアブソリュート・バイナリ形 式のプログラムである映像編成制御部P1と、圧縮映像取り出し実行部P2から構成される。これら映像編成制御部P1と、圧縮映像取り出し実行部P2は、制御部Ct6の備える前記CPUによって実行されると、それぞれ前記実施形態で述べたと同様の動作をする。

なお、映像編成制御部P1と、圧縮映像取り出し実行部P2の以降の動作、及び映像制御部P12、圧縮映像表示信号生成部P13、スクランブル解除部P14、本編映像表示信号生成部P15、課金処理手段61、表示部Dの以降の動作はいずれも前記実施形態と同様であり、よって説明は省略される。

この結果、様々なモードのプレビュー映像を編成し、表示することが可能になる。よって使用者は本編映像を観る前に、様々なモードのプレビュー映像を鑑賞することができ、本編映像の全編を鑑賞するか否かを決定する際の参考にすることができる。

さらに使用者が本編映像の全編を鑑賞を決めた場合にも、前記実施形態と同様に本編映像 v d t の再生表示を円滑に実行することができる。

図9は、本発明による映像情報の受信装置の第七の実施形態のブロック構成図である。本実施形態に係る映像情報の受信装置Rv7は、CD系やMD系等のデジタルデータが記録されるディスクメディアDsc7に、セマンティック・コードに代表されるメタ情報mdtと、さらにコンピュータにより読み取り実行可能なプログラムコードとして作成された映像編成手段pgが共に記録された状態で配付を受け、これを再生する。

このディスクメディアDsc7の場合、メタ情報mdtとしてセマンティック・コードがディスク内径側にTOC (テーブル・オブ

74

・コンテンツ: 不図示) と隣接させて、又はTOCの一部として記録され、その外径側に映像編成手段 p g が記録された形で配付される。

映像情報の受信装置R v 7 は、制御プログラムとCPUを備えて全体を制御する制御部C t 7と、ディスクメディアD s c 7からデータを再生するための再生回路等から成る再生部R 7 1 と、再生信号からメタ情報m d t と映像編成手段pgを分離するデマルチプレクサ (DMUX) R 2、分離されたメタ情報m d t と映像編成手段pgを夫々一時記憶するバッファメモリMb f を備える。

バッファメモリMbfに一時記憶されたメタ情報mdtは一時記憶メモリ(不図示)へ転写されたのち、映像編成制御部P1によりアクセスされる。さらに映像編成手段pgは、制御部Ct7により随時書き込み読み出し可能の半導体メモリ(DRAM)や不揮発性メモリ(SRAMやフラッシュメモリ)上へ展開されるか、アクセスタイムの速いハード磁気ディスク(不図示)に記録される。

なお、ディスクメディアDsc7の再生機構(不図示)のシークタイムが十分に速いものである場合は、本編映像格納部51cへの転写格納を省略して、ディスクメディアDsc7からリアルタイムで直接読み出す構成とすることも可能である。ただし以下では、高速アクセスタイムのハードディスク内にファイルとして設けられる本編映像格納部51cを用いる構成に基づき説明する。

さらに、映像制御部P12、圧縮映像表示信号生成部P13、スクランブル解除部P14、本編映像表示信号生成部P15、課金処理手段61、表示部Dを備える。

なお、前記図7において示されたと同じ部分には同一符号を付け、

以下の説明は省略される。

次に、この実施形態における映像情報の受信装置R v 7 動作を説明する。

再生部R 7 1 がディスクメディアDsc 7 を再生し、デマルチプレクサ (DMUX) R 2 がこの再生信号からメタ情報m d t であるセマンティック・コードと、映像編成手段 p g を分離し、夫々をバッファメモリM b f へ一時記憶する。

制御部Ct7は、バッファメモリMbfから映像編成手段pgを随時書き込み読み出し可能の半導体メモリ(DRAM)へ、又は映像編成手段pgの長期間の保存が必要な場合は不揮発性メモリ(SRAMやフラッシュメモリ)上へ展開する。さらに、映像編成手段pgの再使用が必要な場合は、ハード磁気ディスクに記録する。

例えばDRAMに展開された映像編成手段pgは、いずれもCPUによって直ちに読み出し実行可能なアブソリュート・バイナリ形式のプログラムである映像編成制御部P1と、圧縮映像取り出し実行部P2から構成される。これら映像編成制御部P1と、圧縮映像取り出し実行部P2は、制御部Ct7の備える前記CPUによって実行されると、それぞれ前記実施形態で述べたと同様の動作をする。

本編映像格納部51 c は、大容量ハード磁気ディスク等により構成され、制御部C t 7 の制御下で外部端子から本編映像 v d t と取り込み記録する。

なお、映像編成制御部P1と、圧縮映像取り出し実行部P2の以降の動作、及び映像制御部P12、圧縮映像表示信号生成部P13、スクランブル解除部P14、本編映像表示信号生成部P15、課金処理手段61、表示部Dの以降の動作はいずれも前記実施形態と同

様であり、これらについての詳細な説明は省略する。

この結果、様々なモードのプレビュー映像を編成し、表示することが可能になる。よって使用者は本編映像を観る前に、様々なモードのプレビュー映像を鑑賞することができ、本編映像の全編を鑑賞するか否かを決定する際の参考にすることができる。

さらに使用者が本編映像の全編を鑑賞を決めた場合にも、前記実 施形態と同様に本編映像 v d t の再生表示を円滑に実行することが できる。

このように、パッケージ系メディアによるメタ情報の配付は、CDROMに代表されるCD系、MDに代表される光磁気ディスク系をはじめ、光記録型ディスク、さらに磁気記録系としてFDや、RHD(リムーバブル・ハードディスク)が適用される。

前記から明らかなように、本発明によれば、放送系やネット系により、メタ情報を番組ガイドとともに配信し、端末サイドで視聴者の興味関心のあるジャンルや出演者の映像タイトルのメタ情報だけを、前以てダウンロードし、次いで符号化されている本編映像を受信記録した上で、まず自動生成されたプレビュー映像を観て、本編映像の購入を決済するシステムも可能である。 このように、プレビュー映像を観ることによって、受信側の視聴者は映像タイトルの選択を感性的直感的に行うことができる。

さらに、コピーガードシステムやスクランブルシステム、課金システムなどと組み合わせることにより、本編映像からプレビュー映像を部分的に開示し、視聴者の購入意識を高め、また視聴者にとっても内容を映像イメージで十分確認した上での選択・購入決済ができ、ペイパービュー等の映像タイトル別の販売が促進される。

また、本編映像の映像効果に関するセマンティック・コードをメタ情報として配信することにより、同じ映像タイトルであっても、例えば地域に応じたプレビュー映像を編集し、地域の放送やパッケージ商品に利用するなど、ワールドワイドのオーサリング用途として活用できる。

さらに、メタ情報を単独で、又はメタ情報と映像編成手段を、インターネットを通じて、放送局とは独立のIP(インフォメーションプロバイダ)が、例えばオンライン情報誌として放送番組紹介や映画紹介の中で配信するシステムも可能である。特定のオンライン情報誌のプレビュー映像を観て購入した場合、その情報誌にコミッションを与えるビジネス形態も可能である。

また、メタ情報を本編映像とともにデータセンタ(サーバ)に置き、端末(クライアント)の要求に応じて要求条件に合致したプレビュー映像を自動生成して、ネットを通じて端末にプレビュー映像を個別提示する構成も可能である。これは例えば膨大なアーカイブ情報を抱える映像博物館や映像図書館、ビデオレンタルショップやそのフランチャイズシステム等に有効である。

さらに、例えば公共機関であれば、プレビュー映像を観たユーザ からの要求に応じて本編映像の貸出しや上映を行うことができる。

また、特定店のビデオレンタルシステムであれば、メタ情報を映像タイトル検索用に用い、合致した映像タイトルのテープやディスクを顧客に直ちに提供するか、オリジナルからのコピーを貸出し用に作成して提供することができる。

さらに、ビデオレンタルのフランチャイズシステムであれば、過 去のアーカイバルな映像タイトルは総(すべ)てサーバの管理する 大容量データストレージ装置内に蓄えるようにして、フランチャイズ店でのテープ在庫を削減し、サーバに移植された、メタ情報を用いたプレビュー映像編成機能により、リクエストがあった時点で、その映像タイトルの動画プレビュー映像を生成させ、ネットワークを通じてユーザへ配信し、このプレビュー映像を観たユーザが購入手続をすると、本編映像をフランチャイズ店の端末に配信するといった商形態も可能である。

また、映像タイトルを貸し出し、あるいは販売する場合には、デジタルコピーを防止するコピーガードシステムや、再生回数を限定するプレー制限システムも、技術的に可能になりつつある。本発明によるメタ情報に、このようなコピーガード用の制御データを記録格納する構成も可能である。

このように、本発明は、従来技術におけるような、プレビュー映像そのものの配信に替えて、メタ情報(例えば軽微なセマンティック・コード)だけを送受信する構成と方法、メタ情報を本編映像とともに送受信する構成と方法、又はメタ情報を本編映像及び映像編成手段とともに送受信する構成と方法、又はメタ情報を映像編成手段とともに送受信する構成と方法を提供するものであり、よって前記のような多種且つ広範な利用の形態を実現可能にするものである。

次に、本発明に係るデータが記録された記録媒体の実施形態を説明する。 図10は、本発明の第八実施形態に係るデータが記録されたコンピュータが読み取り可能な記録媒体の説明図である。

同図に示されるように、本実施形態に係るデータが記録されたコンピュータが読み取り可能な記録媒体MeD1は、動画像の単位であるショット又はシーンの少なくともいずれかが複数個、所定順序

で連結されて構成された本編映像の情報が、ヘッダ情報及び本編映像情報(不図示)として記録され、さらにショット又はシーンに関する情報がメインコードCとして記録されている。すなわち、この記録媒体MeD1には本編映像のメタ情報が記録されている。

さらにメインコードCには、シーンに係るデータがシーンファイル領域C1へ、ショットに係るデータがショットファイル領域C2へ記録され、さらにシーンとショットの相関関係に係るデータが相関ファイル領域C3へ記録されている。

シーンファイル領域C1には、各シーンごとの評価値の項目02 1とタイムコードの項目022が、当該シーン番号の項目020と 対応させ、且つポインタpを附帯させて記録されている。

またショットファイル領域C2に、各ショットごとの評価値の項目 031とタイムコードの項目 032が、当該ショット番号の項目 030と対応させて記録されている。

さらに相関ファイル領域C3に、各シーンのシーン番号と、当該シーンに属している各ショットのショット番号をリンクさせたリンクデータ040が複数個、順不同に記録されている。

しかも上記において、シーンファイル領域C1内の各シーンの項目020に記録されているポインタpは、相関ファイル領域C3内の該当するリンクデータ040の先頭アドレスを指すように構成されている。

すなわち、リンクデータ 0 4 0 はランダムに並ぶ上、新しく設定 されたリンクデータ 0 4 0 が追加され、あるいは置き換えや除去さ れて更新される場合は、その都度、シーンファイル領域 C 1 内の該 当するシーンの項目 0 2 0 に記録されているポインタ p を、追加や WO 00/45593 PCT/JP00/00386

80

置換や削除による更新を行う。

このメタ情報の利用は次のようになされる。

シーンファイル領域C1内の各シーンの評価値の項目021に基づき該当するシーンを検索し、該当シーンが検出されると、相関ファイル領域C3内のこの該当シーンに対応しているリンクデータ040を参照して含まれるショットを確認し、この確認されたショットのタイムコードをショットファイルC2内の項目032から得る。

したがって、上記の構成により、ポインタpによりシーンファイル領域C1から相関ファイル領域C3内の該当するシーンに対応しているリンクデータ040へ迅速に移動することができる。

さらにファイルマネジメントにおいても、リンクデータ040の 追加や削除を任意にでき、その都度、リンクデータ040にソート をかける等の並び替えをする必要がない。ゆえにファイル作成とファイル更新を容易かつ高効率で実行することができる。

この記録媒体MeD1は、CDROMやCDRAM等のCD系、DVD系、MDなど光磁気記録系をはじめ、フレキシブル磁気ディスク媒体やリムーバブル磁気ディスク媒体、さらにメモリスティック等のデータキャリア装置として実施可能である。

図11は、本発明の第九の実施形態に係るデータが記録されたコンピュータが読み取り可能な記録媒体の説明図である。

同図に示されるように、本実施形態に係るデータが記録されたコンピュータが読み取り可能な記録媒体MeD2は、動画像の単位であるショット又はシーンの少なくともいずれかが複数個、所定順序で連結されて構成された本編映像を特定するための情報が、ヘッダ情報A及び本編映像情報Bとして記録され、さらにショット又はシ

ーンに関する情報がメインコードCとして記録されている。

さらにメインコードCには、シーンに係るデータがシーンファイル領域C1へ、ショットに係るデータがショットファイル領域C2へ記録され、さらにシーンとショットの相関関係に係るデータが相関ファイル領域C3へ記録されている。

シーンファイル領域C1には、各シーンごとの評価値の項目02 1とタイムコードの項目022が、当該シーン番号の項目020と 対応させて記録されている。また、項目020にポインタ pを附帯 させることもできる。

またショットファイル領域C2に、各ショットごとの評価値の項目031とタイムコードの項目032が、当該ショット番号の項目030と対応させて記録されている。

さらに相関ファイル領域C3に、各シーンのシーン番号と、当該シーンに属している各ショットのショット番号をリンクさせたリンクデータ040が複数個記録されている。ここで本実施形態は、各リンクデータ040の作成時において、記録されるショット番号の順を、ショットの評価値に基づいてソートした結果の順とする。例えば図示されるように、シーン番号Sn#1のリンクデータ040の4個のショット番号が、ショットの評価値(不図示)に基づいてソートした結果の順、すなわちSh#3、Sh#2、Sh#4、Sh#1の順に並ぶ。

このように、各シーンに属しているショットの番号が、ショット 評価値に基づきソートされた順に並んでいるから、このメタ情報の 利用時にそのシーンから代表的なショットを所定数だけ選出する場 合に、並んだ順の先頭から所定数だけ取り出せばよく、したがって 選出処理の時間短縮ができる。

この記録媒体MeD2は、CDROMやCDRAM等のCD系、DVD系、MDなど光磁気記録系をはじめ、フレキシブル磁気ディスク媒体やリムーパブル磁気ディスク媒体、さらにメモリスティック等のデータキャリア装置として実施可能である。

上記のように、本発明に係るメタ情報は、上記のようなデータ構造を有し、その配信形態として、デジタル放送系やデータ放送系による配信、インターネットなどネット系のアップロード/ダウンロードに加え、メモリスティック等のデータキャリア装置あるいは光ディスクやフレキシブル磁気ディスクなどのパッケージ系メディアに代表される記録媒体による配付、のいずれもが可能である。よって広範で且つ廉価にメタ情報を普及させることが可能になり、その産業上或いは文化的効果は多大なものがある。

以上詳述したように、本発明に係る映像情報の送信方法及び映像情報の送信装置、又は映像情報の受信方法及び映像情報の受信装置、又は映像情報の送受信方法及び映像情報の送受信システムは、本編映像を特定するための情報と、本編映像を構成する各ショット又は各シーンに関する所定の情報との両情報が少なくとも含まれるメタ情報を送信し、また受信することにより、本編映像に関する種々の情報の授受が可能になる。

とりわけ、受信側で本編映像を特定するための情報を取り出すことによって、本編映像がまだ未入手の状態でも、本編映像に関する知識を入手することができる。

さらに、受信側に本編映像が準備されていれば、送信されたメタ 情報中の、ショット又はシーンに関する所定の情報を参照して、本 編映像中の所定のショット又はシーンのみを抽出した映像を得ることができ、このような抽出映像を連結させたプレビュー映像を観ることにより、本編映像を鑑賞する以前に、その内容等を検討することが可能になる。

しかも本編映像を特定するための情報により、受信側でメタ情報 自体の区別ができ、よってメタ情報が複数組送信された時でも、所 望のメタ情報を容易に確認できる。

また本発明では、本編映像にメタ情報を随伴させて送信又は受信することにより、同時且つ一挙に、本編映像とメタ情報を授受することができる。また送信操作、受信操作を簡素化できる。

これにより、本編映像と、そのメタ情報との対応付けが容易にでき、他の本編映像又はメタ情報との混同が生じることがない。さらに、受信したメタ情報を参照しつつ、同時に受信した本編映像からの所定の部分映像の抽出を、受信後直ちに実行できる。

また本発明では、本編映像にメタ情報と映像編成手段を随伴して送信し、また受信することにより、同時且つ一挙に、本編映像とメタ情報と映像編成手段を授受することができる。これにより、送信側においても、また受信側においても、本編映像とメタ情報と映像編成手段の対応付けが容易にでき、他の本編映像又はメタ情報又は映像編成手段との混同が生じることがない。また送信操作、受信操作を簡素化できる。

さらに、受信した映像編成手段を用いて、同じく受信したメタ情報を参照しつつ、同じく受信した本編映像からの所定の部分映像の抽出を、受信後直ちに実行できる。

また本発明では、メタ情報に映像編成手段を随伴して送信し、ま

WO 00/45593 PCT/JP00/00386

84

た受信することにより、同時且つ一挙に、メタ情報と映像編成手段 を授受することができる。これにより、送信側においても、また受 信側においても、メタ情報と映像編成手段の対応付けが容易にでき、 他のメタ情報又は映像編成手段との混同が生じることがない。また 送信操作、受信操作を簡素化できる。

さらに受信した映像編成手段を用いて、同じく受信したメタ情報 を参照しつつ、別途準備した本編映像からの所定の部分映像の抽出 を、受信後直ちに実行することができる。

上記のように、プレビュー映像の配信に替えて軽微なメタ情報を 送信又は受信することによって、本編映像からプレビュー映像を自 動再生でき、さらに、一本の映像タイトルにつき多種のプレビュー 映像を受信側で生成できるから、よってプレビュー映像自体の配信 に比して、システム負荷が軽減され、また通信時間と通信コストを 大幅に削減することが可能になる。

また、多岐にわたる送受信経路すなわち送受信機構を適用することで、安価に広範に、多様なメディアを介して、メタ情報を含む映像情報の配信が可能になる。

また本発明に係るデータが記録されたコンピュータが読み取り可能な記録媒体は、本編映像のショットとシーンに係るデータが夫々ショットファイル領域とシーンファイル領域へ記録され、シーンとショットの相関関係が相関ファイル領域へ記録され、シーンファイル領域に、シーン評価値とタイムコードがシーン番号と対応させ、ポインタを附帯させて記録され、相関ファイル領域に、シーン番号と、属するショット番号をリンクさせたリンクデータが記録され、ポインタは、該当するリンクデータの先頭アドレスを指す構造とす

WO 00/45593 PCT/JP00/00386

85

るものであるから、ポインタによりシーンファイル領域から相関ファイル領域内の該当するシーンへの迅速な移動できる。

さらに本発明に係るデータが記録されたコンピュータが読み取り 可能な記録媒体は、本編映像のショットとシーンに係るデータが夫 々ショットファイル領域とシーンファイル領域へ記録され、シーン とショットの相関関係が相関ファイル領域へ記録され、シーンファ イル領域に、シーン評価値とタイムコードがシーン番号と対応させ て記録され、相関ファイル領域に、シーン番号と、属するショット 番号をリンクさせたリンクデータが記録され、且つ、これらショット は評価値に基づいてソートされて記録された構造を有するから、 各シーンに属しているショットの番号が、評価値に基づきソートされた順に並ぶことにより、そのシーンから代表的なショットが所定 教だけ選出される場合に、リンクデータ内で並んだ順の先頭からショットを取り出すだけでよく、選出処理を時間短縮できる。

請求の範囲

- 1. 動画像の基本の単位をショットとし、前記ショットが少なくとも一つ含まれ構成される動画像の単位をシーンとして、前記ショット又は前記シーンの少なくともいずれかが複数個、所定順序で連結された本編映像に基づいた、当該本編映像を特定するための情報と、当該ショット又は当該シーンに関する所定の情報とが少なくとも含まれるメタ情報を、所定の送信経路を経由させて送信することを特徴とする映像情報の送信方法。
- 2. 前記本編映像に基づいて、当該本編映像を特定するための情報、及び、当該ショット又は当該シーンに関する所定の情報を当該ショット又は当該シーンに夫々対応付けたデータを少なくとも含むメタ情報を作成し、当該メタ情報を所定の送信経路を経由させて送信することを特徴とする請求の範囲第1項記載の映像情報の送信方法。
- 3. 前記本編映像と前記メタ情報とを送信する際に、前記本編映像に前記メタ情報を随伴させ、所定の送信経路を経由させて同時に送信することを特徴とする請求の範囲第1項記載の映像情報の送信方法。
- 4. 前記本編映像と前記メタ情報とを送信する際に、前記本編映像に、前記メタ情報、及び、前記メタ情報を参照して前記本編映像から所定の部分映像を抽出する機能を少なくとも備える映像編成手段を随伴させ、前記本編映像及び前記メタ情報及び前記映像編成手段を、所定の送信経路を経由させて同時に送信することを特徴とす

る請求の範囲第1項記載の映像情報の送信方法。

- 5. 前記本編映像と前記メタ情報とを送信する際に、前記メタ情報に、前記メタ情報を参照して前記本編映像から所定の部分映像を抽出する機能を少なくとも備える映像編成手段を随伴させ、前記メタ情報及び前記映像編成手段を、所定の送信経路を経由させて同時に送信することを特徴とする請求の範囲第1項記載の映像情報の送信方法。
- 6. 前記所定の送信経路は、無線放送設備による無線放送であるか、有線放送設備による有線放送であるか、無線ネットワーク設備による無線ネットワークであるか、有線ネットワーク設備による有線ネットワークであるか、のうち少なくともいずれかとすることを特徴とする請求の範囲第1項記載の映像情報の送信方法。
- 7. 動画像の基本の単位をショットとし、前記ショットが少なくとも一つ含まれ構成される動画像の単位をシーンとして、前記ショット又は前記シーンの少なくともいずれかが複数個、所定順序で連結された本編映像に基づいた、当該本編映像を特定するための情報及び当該ショット又は当該シーンに関する所定の情報が少なくとも含まれるメタ情報を、所定の送信機構を経由させて送信する送信手段を備えることを特徴とする映像情報の送信装置。
- 8. 前記送信手段は、前記本編映像に基づいて、当該本編映像を特定するための情報、及び、当該ショット又は当該シーンに関する所定の情報を当該ショット又は当該シーンに夫々対応付けたデータを少なくとも含むメタ情報を作成する手段と、当該メタ情報を所定の送信機構を経由させて送信する送信手段とを備えることを特徴とする請求の範囲第7項記載の映像情報の送信装置。

- 9. 前記送信手段は、前記本編映像と前記メタ情報を送信する際に、前記本編映像に前記メタ情報を随伴させ、所定の送信機構を経由させて同時に送信することを特徴とする請求の範囲第7項記載の映像情報の送信装置。
- 10. 前記送信手段は、前記本編映像と前記メタ情報を送信する際に、前記本編映像に、前記メタ情報、及び、前記メタ情報を参照して前記本編映像から所定の部分映像を抽出する機能を少なくとも備える映像編成手段を随伴させ、前記本編映像及び前記メタ情報及び前記映像編成手段を、所定の送信機構を経由させて同時に送信することを特徴とする請求の範囲第7項記載の映像情報の送信装置。
- 11. 前記送信手段は、前記本編映像と前記メタ情報を送信する際に、前記メタ情報に、前記メタ情報を参照して前記本編映像から所定の部分映像を抽出する機能を少なくとも備える映像編成手段を随伴させ、前記メタ情報及び前記映像編成手段を、所定の送信機構を経由させて同時に送信する手段を備えることを特徴とする請求の範囲第7項記載の映像情報の送信装置。
- 12. 前記所定の送信機構は、無線放送が可能な無線放送設備であるか、有線放送が可能な有線放送設備であるか、無線ネットワークが可能な無線ネットワーク設備であるか、有線ネットワークが可能な有線ネットワーク設備のうち、少なくともいずれかとすることを特徴とする請求の範囲第7項記載の映像情報の送信装置。
- 13. 動画像の基本の単位をショットとし、前記ショットが少なくとも一つ含まれ構成される動画像の単位をシーンとして、前記ショット又は前記シーンの少なくともいずれかが複数個、所定順序で連結された本編映像に基づいた、当該本編映像を特定するための情

- 報、及び、当該ショット又は当該シーンに関する所定の情報を少なくとも含むメタ情報を、所定の受信経路を経由して受信することを特徴とする映像情報の受信方法。
- 14. 前記所定の受信経路を経由して受信された前記メタ情報を 参照して前記本編映像に加工を施すことを特徴とする請求の範囲第 13項記載の映像情報の受信方法。
- 15. 前記本編映像と前記メタ情報を受信する際に、前記本編映像に前記メタ情報が随伴された状態で、所定の受信経路を経由して受信し、予め具備された映像編成手段を用い、受信された前記メタ情報を参照して、受信された前記本編映像から所定の部分映像を抽出することを特徴とする請求の範囲第13項記載の映像情報の受信方法。
- 16. 前記本編映像と前記メタ情報を受信する際に、前記本編映像に、前記メタ情報、及び、当該メタ情報を参照して当該本編映像から所定の部分映像を抽出する機能を少なくとも備える映像編成手段が随伴された映像情報を、所定の受信経路を経由して同時に受信し、且つ、受信された前記映像編成手段を用い、受信された前記メタ情報を参照して、受信された前記本編映像から所定の部分映像を抽出することを特徴とする請求の範囲第13項記載の映像情報の受信方法。
- 17. 前記本編映像と前記メタ情報を受信する際に、前記メタ情報に、当該メタ情報を参照して前記本編映像から所定の部分映像を抽出する機能を少なくとも備える映像編成手段が随伴された状態で、所定の受信経路を経由して同時に受信し、且つ、受信された前記映像編成手段を用い、受信された前記メタ情報を参照して、前記本編

映像から所定の部分映像を抽出することを特徴とする請求の範囲第 13項記載の映像情報の受信方法。

- 18. 前記所定の受信経路は、無線放送設備による無線放送であるか、有線放送設備による有線放送であるか、無線ネットワーク設備による無線ネットワークであるか、有線ネットワーク設備による有線ネットワークであるか、のうち少なくともいずれかとすることを特徴とする請求の範囲第13項記載の映像情報の受信方法。
- 19. 前記メタ情報は、前記本編映像又は加工された前記本編映像又は前記本編映像からの前記抽出映像に課金するか否かの情報を含み、当該メタ情報に基づいて課金処理をすることを特徴とする請求の範囲第13項記載の映像情報の受信方法。
- 20. 動画像の基本の単位をショットとし、前記ショットが少なくとも一つ含まれ構成される動画像の単位をシーンとして、前記ショット又は前記シーンの少なくともいずれかが複数個、所定順序で連結された本編映像に基づいた、当該本編映像を特定する情報、及び、当該ショット又は当該シーンに関する所定の情報を少なくとも含むメタ情報を、所定の受信機構を経由して受信する受信手段を備えることを特徴とする映像情報の受信装置。
- 21. 前記受信手段により所定の受信経路を経由して受信された 前記メタ情報を参照して前記本編映像に加工を施す手段をさらに備 えることを特徴とする請求の範囲第20項記載の映像情報の受信装 置。
- 22. 前記受信手段により所定の受信経路を経由して受信された前記メタ情報を参照して、受信された前記本編映像から所定の部分映像を抽出する映像編成手段をさらに備えることを特徴とする請求

の範囲第20項記載の映像情報の受信装置。

- 23. 前記受信手段は、所定の受信機構を経由して前記本編映像とメタ情報を受信する際に、前記本編映像に、前記メタ情報、及び、当該メタ情報を参照して当該本編映像から所定の部分映像を抽出する機能を少なくとも備える映像編成手段が随伴された状態で受信し、前記受信手段により受信された前記映像編成手段を実行する手段をさらに備えることを特徴とする請求の範囲第20項記載の映像情報の受信装置。
- 24. 前記受信手段は、所定の受信機構を経由して前記本編映像とメタ情報を受信する際に、前記メタ情報に、当該メタ情報を参照して前記本編映像から所定の部分映像を抽出する機能を少なくとも備える映像編成手段が随伴された状態で受信し、前記受信手段により受信された前記映像編成手段を実行する手段をさらに備えることを特徴とする請求の範囲第20項記載の映像情報の受信装置。
- 25. 前記所定の受信機構は、無線放送が可能な無線放送設備であるか、有線放送が可能な有線放送設備であるか、無線ネットワークが可能な無線ネットワーク設備であるか、有線ネットワークが可能な有線ネットワーク設備のうち、少なくともいずれかとすることを特徴とする請求の範囲第20項記載の映像情報の受信装置。
- 26. 前記メタ情報は、前記本編映像、又は加工された前記本編映像、又は前記本編映像からの前記抽出映像に課金するか否かの情報を含み、当該メタ情報に基づいて課金処理をすることを特徴とする請求の範囲第20項記載の映像情報の受信装置。
- 27. 動画像の基本の単位をショットとし、前記ショットが少なくとも一つ含まれ構成される動画像の単位をシーンとして、前記シ

ョット又は前記シーンの少なくともいずれかが複数個、所定順序で連結されて構成された本編映像と、前記本編映像を特定するための情報と、前記本編映像の前記ショット又は前記シーンに関する所定の情報をデータとして含むメタ情報とを切り離してそれぞれ別個に送信し、前記本編映像と前記メタ情報を別個に受信して、当該メタ情報に基づき当該本編映像を加工することを特徴とする映像情報の送受信方法。

- 28. 前記本編映像と前記メタ情報を送受信する際に、前記本編映像に前記メタ情報を随伴させ、所定の送受信経路を経て同時に送信し、前記本編映像に前記メタ情報が随伴された状態で、前記所定の送受信経路を経て同時に受信し、予め具備された映像編成手段を用い、受信された前記メタ情報を参照して、受信された前記本編映像から所定の部分映像を抽出することを特徴とする請求の範囲第27項記載の映像情報の送受信方法。
- 29. 前記本編映像と前記メタ情報を送受信する際に、前記本編映像に、前記メタ情報及び、当該メタ情報を参照して当該本編映像から所定の部分映像を抽出する機能を少なくとも備える映像編成手段を随伴させ、所定の送受信経路を経て同時に送信し、前記本編映像に前記メタ情報及び前記映像編成手段が随伴された状態で、前記所定の送受信経路を経て同時に受信し、且つ、受信した映像編成手段を用い、受信された前記メタ情報を参照して、受信された前記本編映像から所定の部分映像を抽出することを特徴とする請求の範囲第27項記載の映像情報の送受信方法。
- 30. 前記本編映像と前記メタ情報を送受信する際に、前記メタ情報に、当該メタ情報を参照して前記本編映像から所定の部分映像

を抽出する機能を少なくとも備える映像編成手段を随伴させ、所定 の送受信経路を経て同時に送信し、前記メタ情報に前記映像編成手 段が随伴された状態で、前記所定の送受信経路を経て同時に受信し、 且つ、受信した映像編成手段を用い、受信された前記メタ情報を参 照して、前記本編映像から所定の部分映像を抽出することを請求の 範囲第27項記載の特徴とする映像情報の送受信方法。

- 31. 前記所定の送受信経路は、無線放送設備による無線放送であるか、有線放送設備による有線放送であるか、無線ネットワーク設備による無線ネットワークであるか、有線ネットワーク設備による有線ネットワークであるか、のうち少なくともいずれかとすることを特徴とする請求の範囲第27項記載の映像情報の送受信方法。
- 32. 前記メタ情報は、前記本編映像、又は、加工された前記本編映像、又は前記本編映像からの前記抽出映像に課金するか否かの情報を含み、当該メタ情報に基づいて課金処理をすることを特徴とする請求の範囲第27項記載の映像情報の送受信方法。
- 33. 動画像の基本の単位をショットとし、前記ショットが少なくとも一つ含まれ構成される動画像の単位をシーンとして、前記ショット又は前記シーンの少なくともいずれかが複数個、所定順序で連結された本編映像に基づいた、当該本編映像を特定するための情報及び当該ショット又は当該シーンに関する所定の情報が少なくとも含まれるメタ情報を、所定の送信機構を経由させて送信する送信手段を備える映像情報の送信装置と、前記本編映像と前記メタ情報を、所定の受信機構を経由して受信する受信手段を備える映像情報の受信装置とからなる映像情報の送受信システム
- 34. 前記送信装置は、前記本編映像と前記メタ情報をそれぞれ

別個に送信し、前記受信装置は、前記受信手段により前記本編映像 と前記メタ情報を別個に受信し、前記受信手段により受信された当 該メタ情報に基づき当該本編映像を加工する手段をさらに備えるこ とを特徴とする請求の範囲第33項記載の映像情報の送受信システ ム。

- 35. 前記送信装置の前記送信手段は、前記本編映像と前記メタ情報を送信する際に、前記本編映像に前記メタ情報を随伴させ、所定の送受信機構を経由させて同時に送信し、前記受信装置は、所定の送受信機構を経由して、前記受信手段により前記本編映像を前記メタ情報が随伴された状態で受信し、前記受信手段により受信された前記メタ情報を参照して、受信された前記本編映像から所定の部分映像を抽出する機能を少なくとも備える映像編成手段をさらに備えることを特徴とする請求の範囲第33項記載の映像情報の送受信システム。
- 36. 前記送信装置の前記送信手段は、前記本編映像と前記メタ情報を送信する際に、前記本編映像に、前記メタ情報、及び、当該メタ情報を参照して当該本編映像から所定の部分映像を抽出する機能を少なくとも備える映像編成手段を随伴させ、所定の送受信機構を経由させて同時に送信し、前記受信装置は、所定の送受信機構を経由して、前記受信手段により前記本編映像に前記メタ情報及び前記映像編成手段が随伴された状態で受信し、前記受信手段により受信された前記映像編成手段を実行する手段をさらに備える備えることを特徴とする請求の範囲第33項記載の映像情報の送受信システム。
- 37. 前記送信装置の前記送信手段は、前記本編映像と前記メタ

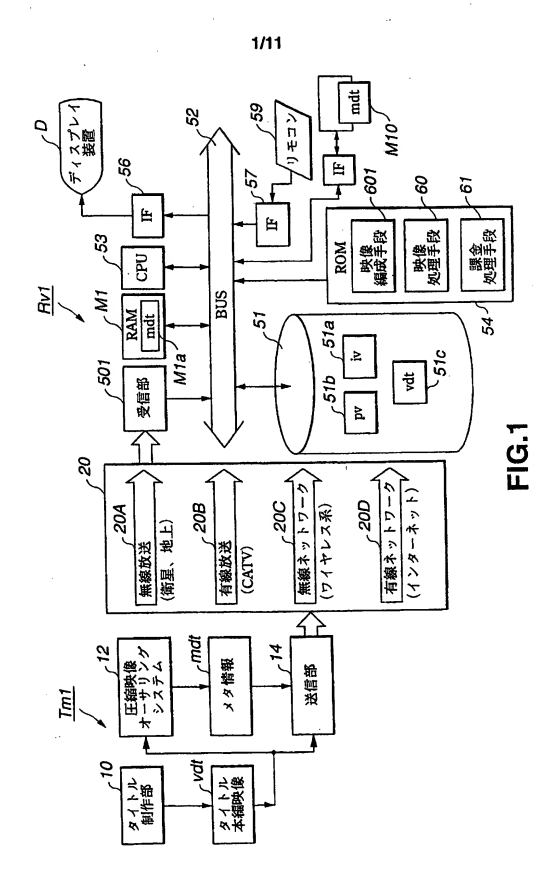
情報を送信する際に、前記メタ情報に、当該メタ情報を参照して前 記本編映像から所定の部分映像を抽出する機能を少なくとも備える 映像編成手段を随伴させ、所定の送受信機構を経由させて同時に送 信し、前記受信装置は、所定の送受信機構を経由して、前記受信手 段により前記メタ情報に前記映像編成手段が随伴された状態で受信 し、前記受信手段により受信された前記映像編成手段を実行する手 段とを備えることを特徴とする請求の範囲第33項記載の映像情報 の送受信システム。

- 38. 前記所定の送受信機構は、無線放送が可能な無線放送設備であるか、有線放送が可能な有線放送設備であるか、無線ネットワークが可能な無線ネットワーク設備であるか、有線ネットワークが可能な有線ネットワーク設備のうち、少なくともいずれかとすることを特徴とする請求の範囲第33項記載の映像情報の送受信システム。
- 39. 前記メタ情報は、前記本編映像、又は加工された前記本編映像、又は前記本編映像からの前記抽出映像に課金するか否かの情報を含み、当該メタ情報に基づいて課金処理をすることを特徴とする請求の範囲第33項記載の映像情報の送受信システム。
- 40. 動画像の基本の単位をショットとし、前記ショットが少なくとも一つ含まれ構成される動画像の単位をシーンとして、前記ショット又は前記シーンの少なくともいずれかが複数個、所定順序で連結されて構成された本編映像の前記ショット又は前記シーンに関する所定の情報がメタ情報として記録され、且つ、前記メタ情報の少なくとも前記シーンに係るデータがシーンファイル領域へ、前記ショットに係るデータがショットファイル領域へ記録され、さらに

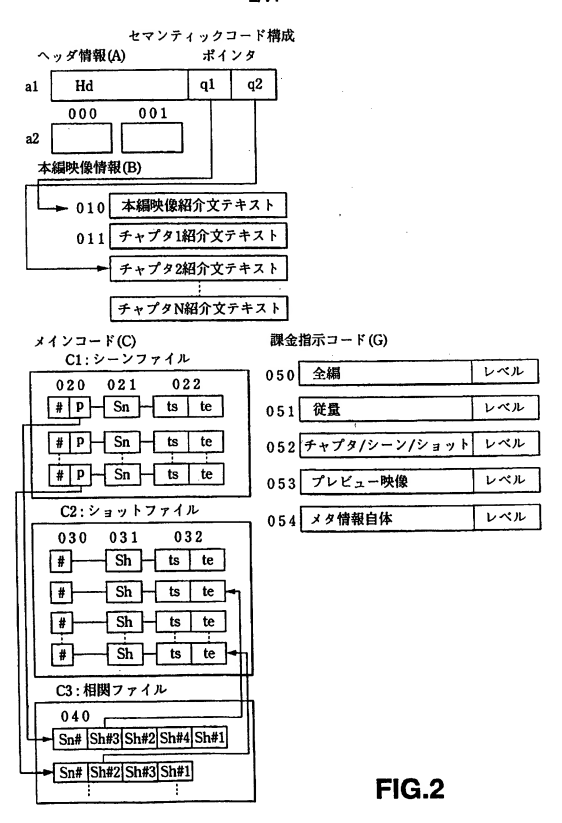
前記シーンと前記ショットの相関関係に係るデータが相関ファイル 領域へ記録され、前記シーンファイル領域に、前記各シーンごとの 評価値とタイムコードが当該シーン番号と対応させ、且つポインタ を附帯させて記録され、前記ショットファイル領域に、前記各ショットごとの評価値とタイムコードが当該ショット番号と対応させて 記録され、前記相関ファイル領域に、前記各シーンのシーン番号と 当該シーンに属している前記各ショットのショット番号をリンクさ せたリンクデータが記録され、前記シーンファイル領域内の前記各 シーンの前記ポインタは、前記相関ファイル領域内の該当するリン クデータの先頭アドレスを指す構造を有することを特徴とするデー タが記録されたコンピュータが読み取り可能な情報記録媒体。

- 41. 前記メタ情報は、前記本編映像、加工された前記本編映像、 又は、前記本編映像からの前記抽出映像に課金するか否かの情報を 含み、当該メタ情報に基づいて課金処理をすることを特徴とする請 求の範囲第40項記載のコンピュータが読み取り可能な情報記録媒 体。
- 42. 動画像の基本の単位をショットとし、前記ショットが少なくとも一つ含まれ構成される動画像の単位をシーンとして、前記ショット又は前記シーンの少なくともいずれかが複数個、所定順序で連結されて構成された本編映像の前記ショット又は前記シーンに関する所定の情報がメタ情報として記録され、前記メタ情報の少なくとも前記シーンに係るデータがショットファイル領域へ記録され、前記ショットに係るデータがショットファイル領域へ記録され、さらに前記シーンと前記ショットの相関関係に係るデータが相関ファイル領域へ記録され、前記シーンファイル領域に前記各シーンごとの

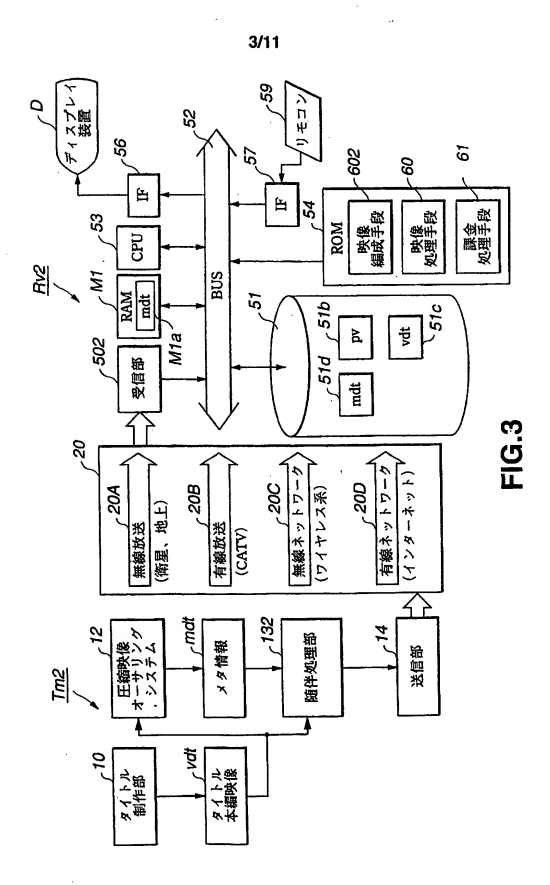
評価値とタイムコードが当該シーン番号と対応付けて記録され、前記ショットファイル領域に前記各ショットごとの評価値とタイムコードが当該ショット番号と対応付けて記録され、前記相関ファイル領域に前記各シーンのシーン番号と当該シーンに属している前記各ショットのショット番号をリンクさせたリンクデータが記録され、且つ当該ショットは前記ショットごとの評価値に基づいてソートされて当該各リンクデータに記録された構造を有することを特徴とするデータが記録されたコンピュータが読み取り可能な情報記録媒体。43. 前記メタ情報は、前記本編映像、加工された前記本編映像、又は、前記本編映像からの前記抽出映像に課金するか否かの情報を含み、当該メタ情報に基づいて課金処理をすることを特徴とする請求の範囲第42項記載のコンピュータが読み取り可能な情報記録媒体。



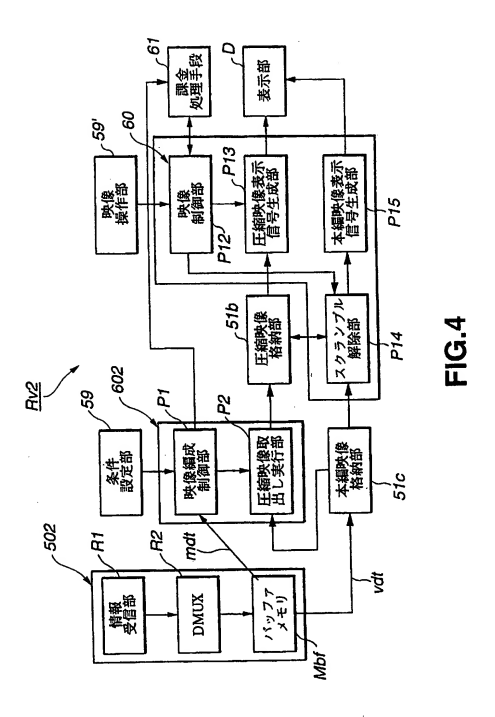
2/11

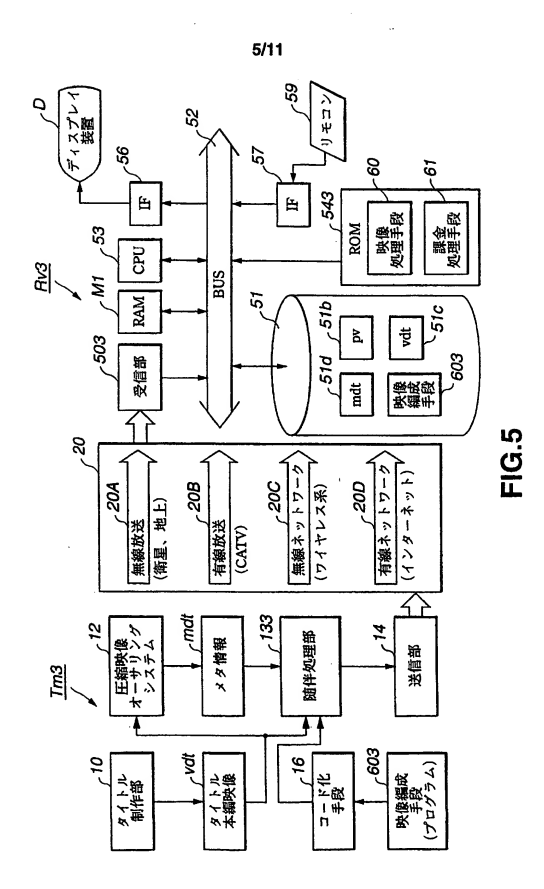


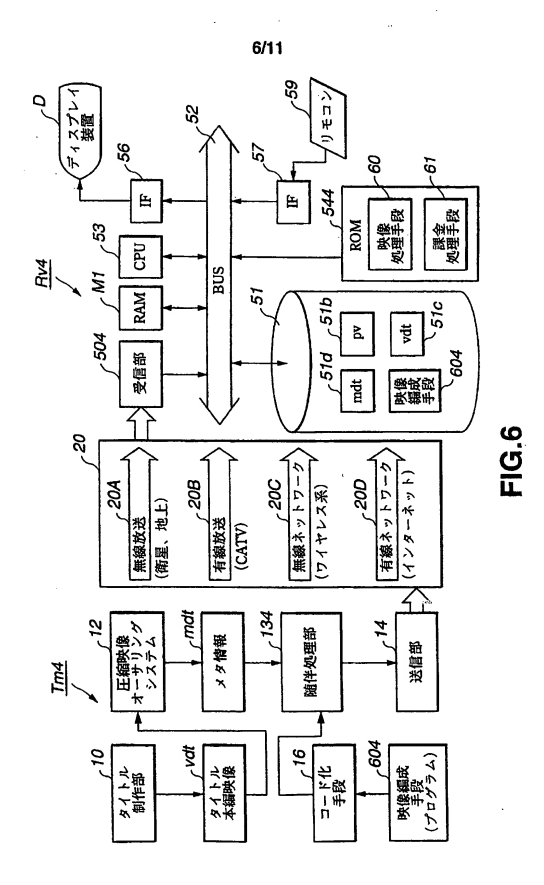
- 101 -



4/11

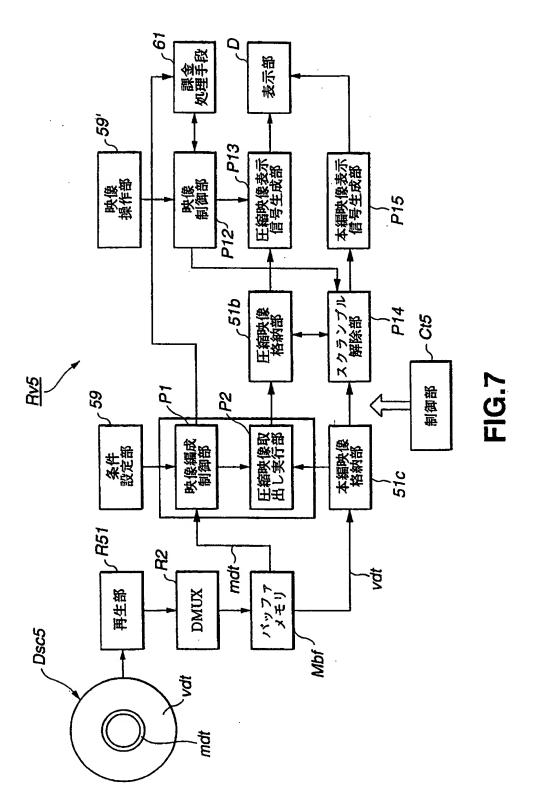




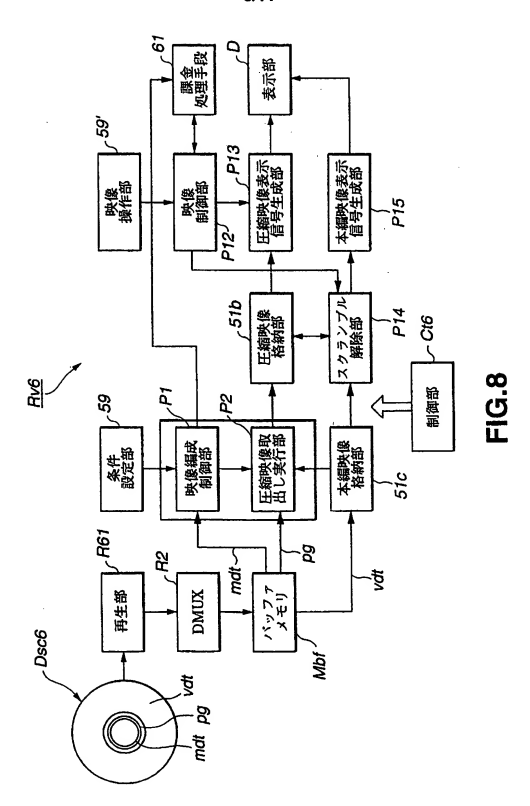


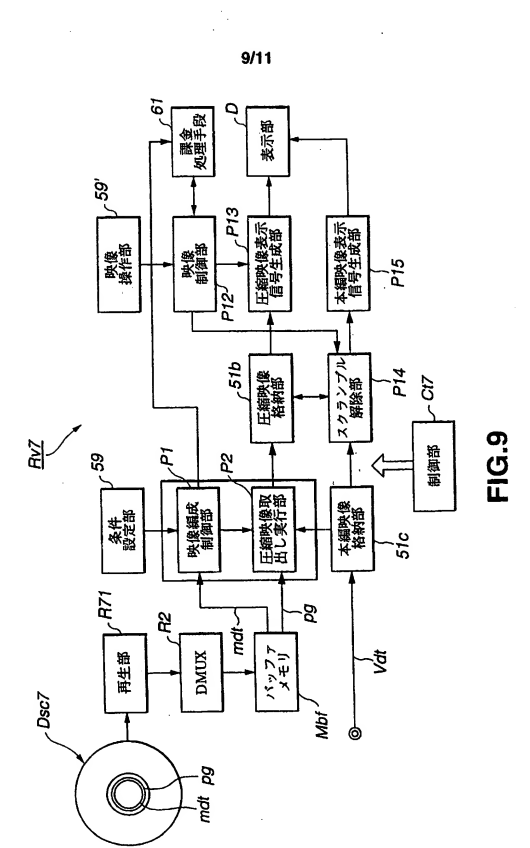
WO 00/45593 PCT/JP00/00386











10/11

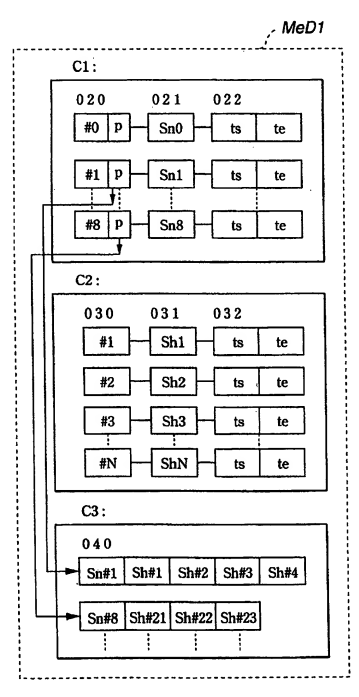


FIG.10

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

.... 12 2 ...

International application No.

PCT/JP00/00386

			PC1/U	P00/00386		
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ H04N5/38, 5/44						
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
B. FIELDS SEARCHED						
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ H04N5/38, 5/44						
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1926-2000 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2000						
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)						
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.			
х	JP, 10-150629, A (Sony Corporation), 02 June, 1998 (02.06.98) (Family: none)		1-18,20-25,27- 31,33-38			
Y				19,26,32,39		
A				40-43		
X	JP, 3-280686, A (Matsushita Electric Ind. Co., Ltd.), 11 December, 1991 (11.12.91) (Family: none)			13-18,20-25		
Y	-7			19,26		
A Y	JP. 10-257466 A (Matenghita Pl	estris Ind. C	o 7+d \	1-12,27-43		
A	JP, 10-257466, A (Matsushita Electric Ind. Co., Ltd.), 25 September, 1998 (25.09.98) (Family: none)			19,26,32,39 41,43		
			·			
Furthe	r documents are listed in the continuation of Box C.	See patent famil	ly annex.			
**Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date considered to be of particular relevance earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "E" later document published after the international filing date priority date and not in conflict with the application but cit understand the principle or theory underlying the invention can document of particular relevance; the claimed invention as step when the document of particular relevance; the claimed invention as considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention as considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention as considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention as considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention as considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention as considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention as considered novel or cannot be considered novel or can		the application but cited to erlying the invention cannot be red to involve an inventive claimed invention cannot be red to involve an inventive claimed invention cannot be pathent the document is documents, such a skilled in the art family				
22 April, 2000 (22.04.00) 16 May, 2000 (16.05.00)						
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer				
Facsimile No.		Telephone No.				

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

国際調査報告	国際出願番号 PCT/JP00/00386					
Λ. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))						
Int.cl' H04N5/38, 5/44						
B. 調査を行った分野						
調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))						
Int.cl' H04N5/38, 5/44						
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの						
日本国実用新案公報 1926-2000 日本国公開実用新案公報1971-2000						
国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)						
C. 関連すると認められる文献						
引用文献の カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	ささは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号				
X JP,10-150629,A (ソニ 8 (02.06.98) (ファミリーカ	二一株式会社) 2 6月 199	1 -18,20-25, 27-31,33-38				
Y		19,26,32,39				
Α .	•	40-43				
X JP,3-280686,A (松下電月,1991 (11.12.91) (フ	国器産業株式会社)11.12	13-18、20-25				
y 月.1991 (11.12.91) (フ	ァミリーなし)	19,26				
A		1-12,27-43				
で						
C欄の統さにも文献が列挙されている。						
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表	された文献であって				
もの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日	て出願と矛盾するものではなく、 論の理解のために引用するもの					
以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	「X」特に関連のある文献であって、 の新規性又は進歩性がないと考	当該文献のみで発明 えられるもの				
日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す)	「Y」特に関連のある文献であって、 上の文献との、当業者にとって	当該文献と他の1以				
「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	よって進歩性がないと考えられる「&」同一パテントファミリー文献					
国際調査を完了した日 24.04.00	国際調査報告の発送日 16.0	05.00				
国際調査機関の名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	5 P 9 1 8 7				
日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915	西谷 憲人 印					
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内288 マちR1				

様式PCT/ISA/210 (第2ページ) (1998年7月)

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP00/00386

C (続き) . 引用文献の カテゴリー*	関連すると認められる文献 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号 19、26、32、39 41、43
Y A	JP,10-257466,A(松下電器産業株式会社)25.9月.1998(25.09.98)(ファミリーなし)	
i		
,		
:		
	,	
	·	

様式PCT/ISA/210 (第2ページの続き) (1998年7月)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
\Box IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.